

# جرائم بطاقة الائتمان

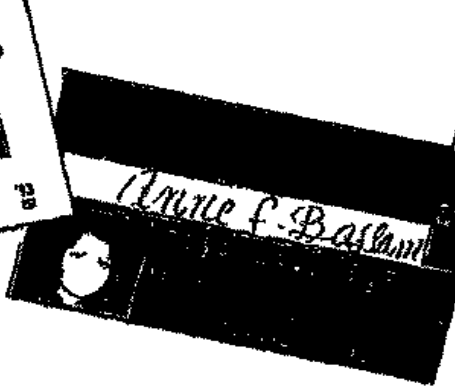
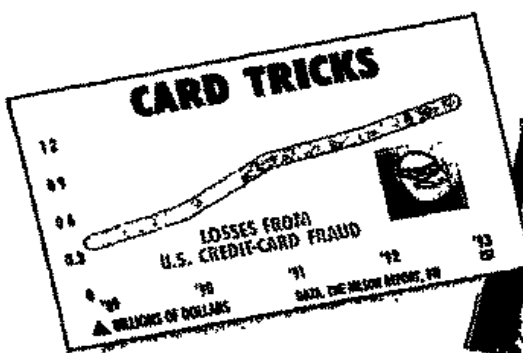
دراسة معمقية تحليلية لكوناتها  
وأساليب تزييفها وطرق التعرف عليها

تأليف

رياض فتح الله بصله  
خبير أبحاث التزييف والتزوير  
بالطب الشرعي بالقاهرة

تقديم

الدكتور فخرى محمد صالح عثمان  
رئيس مصلحة الطب الشرعي بوزارة العدل  
كبير الأطباء الشرعيين



دار الشروق



**جرائم  
بطاقة الائتمان**

الطبعة الأولى  
١٤١٦ هـ - ١٩٩٥ م

جيتبع جملة حقوق الطبع محفوظة

دار الشروق ◎  
أ. سماحة محمد المعتمد عام ١٩٧٨

الناشرة ٦٣ شارع حربه حسن - حافظ ٢٩٣٢٨٣٤ - ٢٩٣٢٨٣٥  
لوكس ، ٢٩٣٢٨٣٤ (٢) - SHOROK UN  
بيروت ، ص.ب. ٦٦٠٨٠٩ - ٦٦٧٧٦٤ - ٦٦٧٧٦٥  
لوكس ، ٦٦٧٧٦٥ - ٦٦٧٧٦٦ - SHOROK 20271 LE

# جرائم بطاقة الائتمان

دراسة معرفية تحليلية لكوناتها  
وأساليب تزييفها وطرق التعرف عليها

تأليف

رياض فتح الله بصله  
خبير أبحاث التزييف والتزوير  
بالطب الشرعي بالقاهرة

تقديم

الدكتور هشوى محمد صالح منعان  
رئيس مصلحة الطب الشرعى بوزارة العدل  
كبير الأطباء الشرعيين

دار الشروق

## الإهداء

إلى من كان لطلابيه أبا ... قبل أن يكون أستاذًا ...

إلى الرائد ... والمعلم ... والخبير ....

الذى قضى عمره يجاهد في استبسال من أجل أن يكون فحص الخطوط  
والمستندات لأغراض العدالة علمًا يقوم على أساس ، وليس اجتهاداً يقوم  
على الرغبة ...

إلى أبي وأستاذى المرحوم سعادة الدكتور محمد صالح عثمان ...

داعيًا أن تسلم روح الأستاذ الرائد وهى تسكن في جنات الخلد ، تحيطها  
دعوات الآلاف من الذين أعييت لهم حقوقهم في قضايا التزوير والتزييف  
في عالمنا العربي ...

ولتسقط دمعة حزن ووفاء ربما صارت نهرًا لاستمرارية رسالة هذا  
العالم الجليل ...

أرفع مقام روحكم الطاهرة - على أستحياء - هذا البحث حتى وأنتم لستم  
معنا .....

ابنكم المخلص

رياض

## تقديم

ارتبطت العلوم الطبية والكيميائية الشرعية بالجهود المبذولة للتحكم في الجريمة ومكافحتها من خلال المحافظة على عدالة ذات نوعية عالية تتناغم مع ما توصلت إليه المجتمعات من رقى وحضارة ، وظهرت بوضوح القيمة الأثباتية للدليل المادى وتحليله بطرق عديدة ، حتى أعتمدت الجهات القضائية والأمنية بشكل متزايد على التائج المعملية للدليل المادى والتي لا يمكن الحصول عليها بأى وسيلة أخرى من وسائل البحث والاستقصاء والتحري والتحقيق ، وكلما تقدمت العلوم والتكنولوجيا فإن قدرات وكفاءة وأهمية معامل العلوم الطبية والكيميائية الشرعية سوف تستمر في النمو والترقى والنهوض ، وبالرغم من عراقة أنشطة العلوم الطبية والكيميائية الشرعية في مصر والتي تعود إلى القرن التاسع عشر - يشهد بذلك مؤلفات الدكتور إبراهيم باشا حسن والدكتور عبد الحميد بك عامر وسيدى سليمان لوكسن - فإن الصورة الحالية لمصلحة الطب الشرعى كإحدى المؤسسات الفاعلة لوزارة العدل تعود إلى سنة ١٩٢٨ م حيث عهد إليها بكلفة الأعمال الطبية والكيميائية الشرعية في جميع أنحاء القطر المصرى، بينما أنشأ قسم أبحاث التزييف والتزوير في ١٩٣٢ م وهو أحد أكثر الأنشطة العلمية الشرعية ذات الالتصاق بحياة ومصالح الناس والمؤسسات المالية والمصرفية والبنكية والحكومية والأمنية ، حيث تهدف أعمال وأنشطة المصلحة إلى وضع كافة معلومات وخبرات الخبراء بها في خدمة العدالة والقانون .

ولعل القارئ يشاركتنا الرأى أن أحد الأهداف الرئيسية للموجات التزيفية المعاصرة هو المصارف والبنوك ، وعلى وجه الخصوص ما يمكن أن نطلق عليه مستندات القيمة مثل العملات الورقية والشيكات السياحية والبنكية وشهادات الأسهم والسنداط وبطاقات الائتمان ، ويبدو أن نهاية القرن العشرين تشهد إعادة تشكيلات كونية تترك

بصماتها على الجريمة المستندية ، ليس فقط هو ثقب الأوزون ، وليس فقط هي إعادة تشكيل الخريطة الجغرافية العالمية ، وليس فقط هي إعادة تشكيل العلاقات الدولية بما يطلق عليه نظام عالمي جديد ، ولكن العالم يحيى مخاض ثورة مستندية ووثائقية عارمة ، ذلك أن مستندات العالم يعاد تصميمها وصياغتها وتشكيلها شاملة الخواص الظاهرية والتکوینیة .

## لماذا؟

لتجابه الموجات المتلاحقة للتعاظم التكنولوجي في تقنيات الناسخات والماسحات والطابعات الكمبيوترية الملونة وغير الملونة ، ويقف وراء هذا التعاظم التكنولوجي مجموعة من الأسباب لعل أهمها ما يطلق عليه الثورة الرقمية DIGITAL REVOLUTION حيث صارت الكلمة والصوت والأنسنة والصورة والمعلومات رقمية ، حتى ليتمكن القول أنه قد صار للأرقام هيمنة كونية .

وقد ترك هذا جيئه تأثيراته على شكل ونوعية وأسلوبية الجريمة المستندية المعاصرة ، وصاحب ذلك اشكاليات في التحرى والتحقيق والتعرف وكيفية اشتراق الدليل المادي فيها ، بحيث صارت هناك ضرورة لاستحداث آليات بحثية جديدة وتطوير للمنهجية التقليدية التي اعتادها الخبراء ، لتلائم المستجدات التي صاحبت نوعية وأسلوبية الجريمة المستندية المعاصرة ، ولعل أهم هذه المستجدات هو عمليات التزيف والتزوير بالناسخات الليزرية الرقمية الملونة وغير الملونة ، ودخول الحاسوب وما يرتبط به من ماسحات وطابعات في ارتكاب جرائم التزيف والتزوير في المستندات والعملات ، ومع التحول والتطور في أساليب الدفع وأتجاه العالم نحو أفول عصر الدفع بالشيكات والنقود الورقية إلى الدفع بما يطلق عليه العملات البلاستيكية أو بطاقات الائتمان ، بل ومع التحول إلى عصر البنوك الرقمية والألكترونية وتنامي الدفع البلاستيكي ، فقد برزت بطاقة الائتمان كإحدى الأشكاليات الهامة التي تستوجب تصافر جهود جهات الضبطية والجهات الرقابية والأمنية وجهات التحقيق وجهات التعرف وأشتراق الدليل المادي في قضائهاها ، كذلك إجراء الأبحاث والدراسات الأكاديمية والعملية والميدانية كى يظل الخبراء متواصلين مع الجريمة المعاصرة ومتاهين للمستجدات المستقبلية في هذا المخصوص .

ويعكس الكتاب الحالى جهداً منظماً ورائداً وخلصاً في هذا الإتجاه ، وهو ثمرة دراسات وأبحاث علمية وعملية وميدانية استغرقت أكثر من خمس سنوات قضاها الباحث في دراسة بطاقة الاتهام من حيث هي نظام تعاملاتي ومادى ومعلوماتى متكامل ، وكان من ثمرة ذلك هذا الكتاب الذى ربياً كان الأول من نوعه - ليس في مصر فقط ولكن في العالم العربى - الذى يخضع جرائم بطاقات الاتهام للدراسة العلمية المنظمة من وجهة نظر منهجية خبراء الخطوط والمستندات ، توطئة لوضع خطط للتحرى ولاستقاض دليل مادى يستند إليه في هذا النوع المعاصر والمستقبلى من القضايا .

والمؤلف هو خبير أبحاث التزيف والتزوير بالإدارة المركزية لأبحاث التزيف والتزوير بالطب الشرعى بالقاهرة ، وهو عضو الأكاديمية الأمريكية للعلوم الفنية الشرعية وعضو الجمعية العالمية للعملات الورقية ، كما أنه كان السكرتير الأسبق لجمعية العلوم الطبية الشرعية المصرية ، وأستاذًا مادة أبحاث التزيف والتزوير بالعديد من المراكز والمعاهد الدراسية الأمنية العربية والمصرية ، وأُسند إليه مؤخرًا تدريس مادة جرائم بطاقة الاتهام بالمركز العربي للدراسات الأمنية والتدريب بالرياض في برنامج دراسي يستغرق أربعين ساعة دراسية ، وله العديد من الأبحاث والدراسات المنشورة باللغتين العربية والإنجليزية .

ويخدم هذا الكتاب قطاعاً عريضاً من الباحثين والمهتمين مثل رجالات البنوك والمصارف ، ورجالات الضبطية والتحرى والجهات الرقابية والأمنية ، والقانونيين من رجالات النيابة العامة والقضاة والمحامين ، والمتغلىين بأمن المعلومات وأمن الحاسوب وبرامجه ، والباحثين في مراكز البحوث والدراسات الجنائية والأمنية والقضائية ، والمتغلىين بالعلوم الطبية الشرعية والعلوم الكيميائية الشرعية ممارسة وتدريساً بكليات الطب والحقوق وكليات الشرطة ، وخبراء الخطوط والمستندات في المعامل الطبية الشرعية والجنائية والكيميائية الشرعية ، والمتخصصين المهتمين بتطور وأاليات بحث الجريمة المعاصرة والمستقبلية .

الدكتور فخرى محمد صالح عثمان  
رئيس قطاع الطب الشرعى بوزارة العدل

القاهرة في ١٥/٧/١٩٩٥ م



## مقدمة

بطاقة الائتمان اختراع غربي ، ويعود تاريخ صدورها لأول مرة إلى عشرينيات هذا القرن عن شركات البترول الأمريكية ، وفي سنة ١٩٥٠ م أدخل الأمريكي داينز كروب استخدام بطاقة الائتمان في المتاجر والفنادق ، ولكن لم يتحقق لها النمو الفعلى إلا في أواخر السبعينيات مع التطور في الأعمال المصرفية وأساليب الدفع<sup>(١)</sup> ، أما في الثمانينيات فقد بدأ في فرنسا باستخدام البطاقة الرقاقة وهي أحدث نظم بطاقة الائتمان ، ومنذ أواخر السبعينيات فقد تعاظم استخدام بطاقة الائتمان المغネットة في الغرب الأوروبي والأمريكي حتى أن البعض يقدر عددها في أوائل التسعينيات بآلاف مليون بطاقة مغネットة في التداول في الولايات المتحدة الأمريكية وحدها<sup>(٢)</sup> ، وهكذا تغيرت عادات الناس عندهم من أشتراكت الأن وأدفع الأن إلى أشتراكت الأن وأدفع فيما بعد ، ويرى العديدون أن هذا التحول ليس تحولا في عادات الدفع فحسب ولكنه تحول ثقافي جاء انعكاسا لإدخال المصارف للحاسب ليحفظ تسلسل الأحداث في حسابات العملاء وأسواق النقد ، بحيث صارت بطاقة الائتمان جزء لا يتجزأ من الثقافة الاقتصادية الغربية ، التي تسمى أحياناً بثقافة البلاستيك أو اللدان.

ومع إدخال المصارف العربية للحاسب والأخذ بنظام تحويل الودائع الكترونيا أو ما يسمى بالمصرفية الإلكترونية ، أدخلت بطاقة الائتمان وبطاقة الصرف الآلي لتحول تدريجيا عمل العملات وعمل أوامر الصرف (الشيكات) ، ولأن المصارف العربية هي جزء من الاقتصاد العالمي ومرتبطة به ، فقد اتجهت المصارف العربية نحو ربط أجهزتها بأنظمة الشبكات العالمية مثل فيزا وماستر كارد وأميريكان أكسبريس وغيرها ، ففى مصر على سبيل المثال أدخل البنك العربى الأفريقى نظام البطاقة اللدائنية فى سبتمبر ١٩٨١ م تحمل اسم فيزا كارد البنك العربى ، ثم تحقق لهذا النوع من البطاقات الانتشار

بعد إصدار بنك مصر لبطاقته في ١٩٩٢م<sup>(٢)</sup> ، على أن التقارير تذكر أن السعودية هي أحد البلدان القليلة في العالم التي تملك شبكة وطنية واحدة للصرف والتحويل الإلكتروني ، ومرد ذلك وضع مؤسسة النقد السعودي خطة شاملة للتنسيق بين المصارف منذ منتصف الثمانينيات<sup>(٤)</sup> .

ومع نمو صناعة وتداول بطاقة الائتمان عالمياً وأقليماً ومحلياً ، فقد صاحب ذلك نمواً في التلاعيب والتحايل ببطاقة الائتمان ، حتى أن الخسارة تقدر بحوالى بليون دولار أمريكي في أمريكا وفقاً لتقديرات الخبراء في سنة ١٩٩٣م ، كما تتابعت التقارير حول حالات السرقة والتحايل ببطاقة الائتمان في الأردن ومصر والإمارات ( أقرأ الفصل الثالث) ، وهكذا ظهرت الحاجة ملحة لدراسة أساليب التحايل والتلاعيب ببطاقة الائتمان من وجهة النظر الأمنية ، وتبدلت بطاقة الائتمان وكأنها أشكالية تجعل البعض يتخوف من الآثار السلبية لنمو التقنية عالمياً وإقليماً ومحلياً ، فهناك سهولة نسبية في تزيف البطاقة ، كما لا توجد آلية لإحكام السيطرة على ضمان سرية بيانات البطاقة عالمياً ، وهناك صعوبة في إثبات العميل لصور التلاعيب والتحايل ببطاقته<sup>(٥)</sup> ، وبرزت أسئلة عديدة جديرة بالبحث فيها في محاولة للإجابة : ما هي مسارات التحرى وأساليب الضبطية الواجب اتباعها في قضايا بطاقة الائتمان ؟ وكيف للنيابة العامة استخلاص دليل الأئمة ؟ وكيف للخبراء استقراق الدليل المادى في هذا النوع المعاصر من القضايا ؟ وما هو التكييف القانوني لقضايا بطاقة الائتمان ؟ وما هو التوصيف الصحيح لهذه الجريمة ؟ بل ، كيف جرى تزيف البطاقة كلياً وجزئياً وهي ثمرة تقنية عالية ؟ وكيف صارت بطاقة الائتمان مطمع الأجيال الجديدة من قراصنة الجريمة المنظمة ؟

ولما كان المنشور عالمياً في هذا المجال محدوداً للغاية كما أنه فاقد من الوجهة المنهجية لتعامله مع النظام على أنه أجزاء مبعثرة ، فقد التزمنا منهجاً معرفياً تحليلياً تكاملياً في دراسة نظام بطاقة الائتمان من حيث هو نظام ، وهي المنهجية التي سبق أن رأينا أنها مبنوطة مفطورة في صميم أعمال الخبراء منذ مبادرات الأستاذ الرواد<sup>(٦)</sup> ، وهو منهج معرفى لأنه يقوم على الحقائق والواقعات الواجب معرفتها قبل أي عملية فحص للمستندات والوثائق ، وتحليل لأنه يميز الواقعة إلى مفرداتها والكل إلى أصوله ، وتكاملى لأنه يحاول النظر إلى الواقعية المستندية في تعاملها وترابطها مع كل متغيراتها ،

وكان من نتيجة ذلك أن تبين لنا أن النظام الكلى لبطاقة الاتهان يتكون من ثلاثة عناصر كل منها يمثل ضلعاً في مثلث متساوي الأضلاع ، الضلع الأول هو البطاقة والضلوع الثاني هو المعلومات والضلوع الثالث هو النظام ، الأمر الذي يعني أن أي عملية تحرى أو تحقيق أو اشتقاق دليل أو تحليل معمل أو بحث في بطاقة الاتهان ، يتوجب أن تستند إلى هذه العناصر الثلاثة فرادى ومجتمعـة .

لذلك جرى هيكلة هذا البحث إلى خمسة فصول ودون خاتمة ، وجعلنا الفصل الأول مدخلاً معرفياً ليقف القارئ على المبادئ والأصول المعرفية الالزامية عن بطاقة الاتهان ، بغرض وضع أساس للاستناد إليه في عمليات البحث والتحري والاستدلال في جريمة بطاقة الاتهان ، وجعلنا الفصل الثاني مدخلاً تمهيلياً للمكونات المادية والتأمينية والمعلوماتية لبطاقة الاتهان في محاول لتفسير آليات تأمين البطاقة وكيف نجح المجرم في التسلق من فوقها ، كذلك عرض منظومة الحقائق اللازم الإلمام بها لكل مشتغل بفحص بطاقة الاتهان سواء كان من رجالات الضبطية أو من رجالات البنك أو من الخبراء ، ثم وظفنا الفصل الثالث لدراسة جرائم بطاقة الاتهان والمخاطر الكامنة في مسارات الدفع بها ، حيث قد أرتينا أنها جريمة ذات خصوصية تتضمن مجرماً جديداً ومفاهيم جديدة للجريمة ومسرحها لها يسع العالم كله ، الأمر الذي يتطلب أيضاً أساليب جديدة وفكراً ومنطقاً وثقافة مختلفة ، ولأن البطاقة المغ淨ة هي الأوسع انتشاراً وتدولاً في العالم في الوقت الراهن ، فقد أدى ذلك إلى دراسة إشكاليات تأمين البطاقة المغ淨ة ويزوغ عصر البطاقة ذات السعة المعلومانية العالمية ، وكان ذلك هو موضوع الفصل الرابع ، ثم وظفنا الفصل الخامس من أجل التعرف ومنهجية اشتقاق الدليل المادي في قضايا بطاقة الاتهان سواء بالنسبة لرجالات الضبطية وموظفي البنك أو بالنسبة للخبراء ، ونرجو أن يقبل منا القارئ أننا لم نسر ذات المسار التقليدي المعتمد كى نختتم فصول هذا البحث بخاتمة ، ذلك أننا نرى أن الموضوع ما زال متواصلاً ، يشهد كل يوم جديداً ، فكيف لنا أن نختتمه !؟

وأننى لأنتهز هذه الفرصة كى أعبر عن شكرى لإدارة وأساتذة المركز القومى للبحوث الاجتماعية والجنائية بالقاهرة بمصر وأخص منهم بالذكر أستاذى الدكتور ذكرى إبراهيم الدروى وصديقى الدكتور تبیل صفى الدين ، لما لقيته منهم من مساندات معنوية

وعملية لظهور بعض أجزاء ملموسة من هذا البحث كأوراق عمل تداولتها أعمال ندوات ثلاث متتالية ابتداء من ١٩٩٢م وحتى ١٩٩٤م .

كما يسعدنى أنأشكر صديقى الأخ الرائد يعقوب المالكى بالقيادة العامة للقوات المسلحة القطرية لمساعدته المخلصة لى في تجميع بطاقات اثنان كانت موضع التجارب العملية ، ولا يمكن أن يغيب دور المهندس محمد نهار و زملاؤه بمؤسسة السلام للخدمات الفنية بدولة قطر الشقيقة على ما قدموه لى من خدمات جليلة ساعدتني في دراسة النظام من حيث هو كل .

كما أعبر عن شكري الخالص للمجهد المتفانى الذى بذلته زوجتى لكتابة خطوط هذا البحث .

الباحث

الدوحة فى ١٩ مايو ١٩٩٥ م

#### مراجع المقدمة :

- (١) توم فوريستر ، ترجمة محمد كامل عبد العزيز ، مجتمع التقنية العالمية ، مركز الكتب الأردنى ، ١٩٨٩ .
- (٢) HUTCHEON, A., AUTOMATED TELLER MACHINE, IN COMPUTER SECURITY REFERENCE BOOK, EDITED BY JACKSON, K. M., AND HRUSKA, J., BUTTERWORTH - HEINEMANN LTD, 1992.
- (٣) رياض فتح الله بصلة ، بطاقات اثنان : دراسة تحليلية نقدية لأساليب تأمينها ، الندوة العربية : حماية العملات والشيكات ضد التزيف والتزوير ، المركز القومى للبحوث الاجتماعية والجنائية ، القاهرة ، مصر ، أكتوبر ١٩٩٣ م .
- (٤) فيصل أبو زكي ، كيف تدفع من دون تقدر ، الاقتصاد والأعمال ، مجلد ١٥ ، العدد ١٥٨ ، فبراير ١٩٩٣ م ، ص ص (٦٤-٦١) .
- (٥) رياض فتح الله بصلة ، العملة البلاستيكية : جريمة العصر القادم ، الندوة العربية لتأمين العملات المصرفية ضد التزيف والتزوير ، المركز القومى للبحوث الاجتماعية والجنائية ، القاهرة ، مصر ، أكتوبر ١٩٩٤ م .
- (٦) رياض فتح الله بصلة ، الأساليب المعاصرة لتزيف الشيكات السياحية : مدخل معرفى تحليل تكاملى ، الندوة العربية لتأمين العملات المصرفية ضد التزيف والتزوير ، المركز القومى للبحوث الاجتماعية والجنائية ، القاهرة ، مصر ، أكتوبر ١٩٩٤ م .

## الفصل الأول

### مدخل معرفي عن بطاقات الائتمان

كى نقف على تحليل بنوى وتعاملاً لبطاقات الائتمان المغ淨ة ؛ وكيف أمكن للمجرم اختراق نظم البطاقة مادياً وإجرائياً ؛ وكيف يمكن لرجالات الضبطية والخبراء والعدالة اشتقاد دليل إدانة يكشف هذا التحايل وصولاً إلى الفاعل ، فلا مناص من الإمام ببعض المبادئ والأصول المعرفية العامة عن البطاقة ، فنسأل في البحث الأول عن الأساس الذى تعتمد عليه مسميات بطاقات المعاملات اللذاتية ، ثم نسأل في البحث الثاني ثلاثة أسئلة جوهرية تختص بعمليات التحويل والمعاملات بالبطاقة ، إذ كيف يجرى التتحقق من البطاقة ؟ وكيف يجرى التتحقق من شخصية حامل البطاقة ؟ وكيف يجرى التفويض بالقبول أو الرفض ؟ ، وفي البحث الثالث نتناول عموميات إنتاج بطاقة الائتمان والنظم التكوينية الرئيسية لها كى يتم الدارس بصور ونظم بطاقات الائتمان المتداولة حالياً في العالم ، حيث يؤدي ذلك إلى سؤال البحث الرابع عن الإجراءات الجوهرية لإصدار بطاقة الائتمان وكيف أن الإصدار يتضمن جانبين أحدهما مادى والأخر معلوماتي ، ويوضح ذلك الأشكالية التي يواجهها المزيفون حال تزييفهم للبطاقة وكيف أمكنهم بسهولة التغلب على هذه الأشكالية ، ونختتم هذا الفصل ببحث خامس نوضح فيه مدى خصوصية الدفع ببطاقة الائتمان وما الفرق بين الدفع بالنقود المعتادة والدفع بالشيك والدفع ببطاقة الائتمان ؟ وهل يمكن أن ينظر إلى بطاقة الائتمان على أنها عملة أو أحد أشكال العملة ، ولماذا ؟

#### المبحث الأول : مفهوم بطاقة الائتمان

اصطلاحياً ، تطلق عبارة بطاقة الائتمان CREDIT CARD على نوع محدد من بطاقات المعاملات اللذاتية (البلاستيكية) ، ولكن ؛ أحياناً ؛ يكتفى هذا المصطلح

بعض الغموض في التداول نتيجة للتشابه الكبير في الشكل بين أنواع البطاقات المختلفة؛ أى التشابه في البناء المادى لهذه البطاقات ، ولكنها تختلف بعضها عن بعض في نوعية المعاملة TRANSACTION التي تقوم بها وفي نوعية العلاقة بين العميل (حامى البطاقة) وبين المصرف أو المنظمة المصدرة للبطاقة (مصدر البطاقة ) ، لذلك، فقد استقر الفكر التأميني المعاصر في مجال بطاقات المعاملات اللدائنية على أن يختص تعبير بطاقة ائتمان على البطاقة التي تسمح للعميل بشراء بضائع أو الحصول على خدمات من منافذ البيع أو الخدمات ؛ شريطة أن يتم الدفع على فترات PERIODIC BASIC<sup>(١)</sup> ، حيث يتحقق للعميل دفع جزء من المبلغ آخر الشهر بينما يقسطباقي على شهور تالية بنسبة فائدة تتراوح بين ١٧٪ إلى ١٩٪ وفق نصوص العقد بين العميل والمصرف .

أما تعبير بطاقة الحسم الفوري أو بطاقة الدفع الفوري DEBIT CARD فإنه يدل على أن يتم الخصم من حساب العميل بطريقة فورية أو خلال أيام دون تقسيط المبلغ على فترات أى دون ترحيل الدين من شهر إلى آخر ، والمقصود بالخصم الفوري هنا هو أن يصير تسجيل المبلغ على حساب العميل فور ورود القيد أو فاتورة الحساب إلى المصرف<sup>(٢)</sup>.

ويختص تعبير بطاقة اعتماد نفقات أو بطاقة دفع مؤجل CHARGE CARD بنوع البطاقة التي يتم فيها خصم المبلغ بالكامل آخر كل شهر<sup>(٣)</sup> ، ويستفيد العميل بفترة سماح بغض النظر عن تاريخ شرائه للسلعة أو الخدمة دون تسجيل أية فوائد مدينة على حسابه<sup>(٤)</sup>.

وهناك نوع رابع من البطاقات يمكن تسميته بطاقة التحويل الإلكتروني عند نقاط البيع والشراء EFT - POS CARD وهي ذاتها بطاقة حسم فوري ، ولكنها تعمل حال توفر ربط الكترونى مباشر بين البنك والنقطة التي يتم عندها الدفع ، وت تكون شبكة التحويل الآلى عند نقاط البيع من حاسب مركزى يرتبط بمحاسبات جميع البنوك الأعضاء بالشبكة ؛ وكذا بجميع الأجهزة الطرفية التي تركبها البنوك في المحلات التجارية ، وقد تربط الطرفيات مباشرة بمحاسبات البنك دون ما ضرورة للمرور خلال الحاسب المركزى<sup>(٥)</sup> ، أى أن بطاقة التحويل الآلى عند نقاط البيع والشراء

هي بطاقة دفع حيث تحول الحسابات من حساب العميل إلى حساب التاجر بطريقة فورية .

ومنذ إدخال الحاسوب في البنوك العالمية ومعظم المصارف العربية والأخذ بنظام تحويل الودائع الكترونيا ELECTRONIC FUNDS TRANSFER فإن العالم يمر بمرحلة انتقالية يتعاظم فيها أساليب الدفع اللدائنية ويتضاءل معها دور أساليب الدفع الورقية، إذ صار الدفع باللدائن PLASTIC عوضاً عن الدفع بالنقود أو أوامر الصرف، ولا يعكس هذا التطور مستوى الأتمتة AUTOMATION الذي وصلت إليه الصناعة المصرافية فحسب ، ولكنه يعكس أيضاً التحول العالمي من المستندات والوثائق الورقية إلى المستندات والوثائق اللدائنية PLASTIC DOCUMENTS <sup>(١)</sup> ، بما صار يسمى بالمعاملات اللدائنية مثل بطاقة الصراف الآلي ATM CARD وبطاقة الائتمان وبطاقة الهاتف PAYPHONE CARD وبطاقة السجل الطبي MEDICAL RECORD CARD وغيرها ، وتتجه البنوك العالمية والمصارف العربية نحو دمج أنواع بطاقة المعاملات اللدائنية في بطاقة واحدة تستخدم داخل حدودها وخارج حدودها ، والمقصود بذلك هو دمج بطاقة الائتمان والصراف الآلي والتحويل الإلكتروني في بطاقة واحدة ، كما تتجه المصارف العربية نحو ربط أجهزتها بأنظمة الشبكات العالمية مثل فيزا كارد وماستر كارد وأميركان أكسبريس كارد ، حيث تحمل البطاقة الموحدة شعار البنك جنباً إلى جنب شعار المنظمة العالمية ، ويتربّ على ذلك إمكانية استخدام البطاقة داخل وخارج البلاد ، هذا من ناحية ، ومن ناحية ثانية يمكن لحاملي البطاقات العالمية من استخدام بطاقاتهم داخل البلاد على أجهزة التحويل الإلكتروني ، ومهمها تعددت أو اختلفت مسميات أو استخدامات البطاقة اللدائنية ، فإماها من حيث المكونات المادية تكاد أن تتشابه ، وهو ما يجعل المعروض في هذه الدراسة ينطبق عليها جيداً بغض النظر عن المسمى أو الاستخدام ، شريطة أن تحمل البطاقة ضمن مكوناتها شريطاً مغناطياً .

## المبحث الثاني : مسارات التفويض والتحقق من بطاقة الائتمان :

يتراوح الدفع بالطرق الإلكترونية ELECTRONIC PAYMENTS من ملايين الدولارات عندما يجري التحويل بين البنك إلى قيم صغيرة تدفع في المحلات والمتاجر المختلفة ، ويسمى الدفع الإلكتروني في المحلات بتحويل الأموال إلكترونياً عن نقاط

## ELECTRONIC FUNDS TRANSFER AT THE POINT OF SALE ( EFT ) البيع / POS OR POS

ويمكن النظر إلى نظام تحويل الأموال عند نقاط البيع كامتداد لنظام ماكينات الصراف الآلي ، كما يمكن النظر إليه أيضاً كامتداد لنظام بطاقة الائتمان ، حيث تسمح ماكينات الصراف الآلي بصرف مبالغ نقدية والتي تعتبر أحدى الخدمات الناتجة عن التحويل الإلكتروني للنقد ( نطلق على التحويل الإلكتروني للنقد المصرفية الآلكترونية ) ، كذلك ينشأ عن استخدام بطاقة الائتمان نقل الأموال إلى صاحب المتجر بعد إدخال حساب بطاقة الائتمان ، وبالرغم من الاختلاف في طبيعة الإجراءات (التعاملات ) ، فإن ميكانيزمات (آليات - تقنيات ) MECHANISMS المساعدة تكاد أن تتمثل مع الآليات عند نقل الأموال والودائع الكترونياً عند نقاط البيع <sup>(7)</sup>.

وتحتختلف ميكانيزمات استعمال بطاقة الصراف الآلي عن ميكانيزمات استعمال بطاقة الائتمان المغнетة ، ذلك أن طرق الدخول على النظام المركزي على المخطط تعتمد بشكل رئيسي على مستندات تتحقق ورقية وعلى التوقيعات وذلك عند استعمال بطاقة الائتمان ، ولكن هناك مسارين مختلفين يمكن النظر من خلالهما إلى عمليات التحويل الإلكتروني عند نقاط البيع اعتماداً على أي نظام سوف يستخدم عند نقطة البيع : هل سوف يتم الاعتماد على رقم الهوية الشخصية أم على التوقيع ؟

يحمل الفرد بطاقة بلاستيكية ، وتمثل هذه البطاقة طريقة الدخول إلى النظام ، ويسمى هذا الفرد حامل البطاقة CARD HOLDER ، وقبل أن يتم الدفع يجب أن يتافق كل من حامل البطاقة وصاحب المتجر SHOPKEEPER على المبلغ الواجب دفعه ، عندئذ ، يجري إدخال هذا المبلغ إلى النظام ، وقد ينجز هذا الإدخال عن طريق لوحة مفاتيح بواسطة صاحب المتجر أو النقل بواسطة مضخة أو أن الدفع وإدخال المبلغ يكون جزءاً من نظام التحويل والدفع عند نقطة البيع <sup>(7)</sup>.

تبأ المعاملة (الإجراءات) بقراءة البيانات على البطاقة للتحقق من البطاقة من حيث هي بطاقة ، أما الخطوة الثانية فتتضمن التتحقق من حامل البطاقة ، وأخيراً تأتي الخطوة الثالثة والتي تتضمن الحصول على التفويض بالدفع <sup>(7)</sup>.

الخطوة الأولى : هي التتحقق من البطاقة IDENTIFY THE CARD أي التعرف على

البطاقة على أنها البطاقة التي جرى إصدارها بشكل شرعى عن طريق قراءة بيانات البطاقة بالشريط المغネット ، أى أن هذه الخطوة تتضمن عمليتين الأولى هي التعرف على البطاقة والثانية احتئالية أن يزود النظام بوسيلة للتحقق من كون البطاقة صحيحة .

ولأن هناك إمكانية أن تكون البطاقة مسروقة ، فيجب التتحقق من شخصية حامل البطاقة IDENTIFY THE PERSON على أنه صاحب البطاقة ، وتلك هي الخطوة الثانية وقد ينجز ذلك عن طريق التوقيع باليد أو عن طريق رقم الهوية الشخصية وهو ما يسمى بالرقم السرى ( PIN ) PERSONAL IDENTIFICATION NUMBER ، ويجب القول أن رقم الهوية الشخصى هو شيء أكثر من كونه كلمة مرور وهو عادة قصير للغاية حيث يتكون من أربع إلى ست وحدات ، فإذا جرى استخدام التوقيع فإن التتحقق من شخص حامل البطاقة يعتمد أساساً على البائع حيث يقوم بمضامنة التوقيع على الفاتورة على البطاقة ، ولكننا نعلم أن هذه الخطوة تتم دون تدقيق كاف ، الأمر الذى يعني أن التتحقق عن طريق استخدام رقم الهوية الشخصى أكثر أمانة وتفضيلاً .

أما الخطوة الثالثة فتتضمن التفويض بالدفع AUTHORIZING THE PAYMENT ، فإذا كانت قيم الدفع صغيرة فقد يتم الترخيص فوراً ودون الرجوع إلى المسجل المركزي CENTRAL REGISTER ، أما إذا كان الدفع أكثر من السقف LIMIT الذى جرى تحديده بواسطة مصدر البطاقة CARD ISSUER ، فإنه يجب تحويل كل بيانات المعاملة إلى المسجل ( المفوض ) المركزي حيث تجرى أنواع عديدة من الاختبارات هي :

- أولاً : مقارنة رقم الهوية الشخصى لبيان ما إذا كان يتطابق مع رقم البطاقة .
- ثانياً : مقارنة بيانات البطاقة على جدول أو ملف البطاقات المسروقة أو الموقوفة .
- ثالثاً : مقارنة المبلغ المطلوب دفعه على المبالغ المودعة بحساب العميل لبيان ما إذا كانت المبالغ في حسابه كافية لتنمية الدفع المطلوب ، أو إجراء مقارنة بين المبلغ المطلوب دفعه وبين سقف البطاقة المصدرة لبيان ما إذا كان المبلغ يقع في حدود السقف المعطى للبطاقة أو الذى يجب ألا يتجاوزه العميل ، فإذا جرت كل هذه الاختبارات فإن الرد يرسل إلى نقطة البيع أما بالترخيص بالدفع أو بعدم الترخيص بالدفع .

رابعا : يرغب صاحب المتجر من التأكد من أنه قد تلقى المبالغ اللازمة عن مبيعاته .

خامسا : ولإنتهاء هذه المعاملة ( الإجراءات ) فإن أسهل طريقة هي إعداد فاتورة مطبوعة يأخذها حامل البطاقة ، وفي الحقيقة فإن جزء من الفاتورة يكون قد جرى طبعه قبل التتحقق من المعاملة ثم يكتمل طباعة الفاتورة بعد الإنتهاء من عملية التتحقق والرد بالترخيص باستكمال الإجراءات .

تهالئ تتابعات هذه الأحداث مع ما يجري من إجراءات وتحويل عند استخدام آلات الصراف الآلي ، حيث يجب استخدام رقم الهوية الشخصية ، لأنه لا يوجد من سيقوم بالفحص والتتحقق من صحة التوقيع ، وبالرغم من التهالئ في الأغراض التأمينية للتعامل ببطاقة التحويل الإلكتروني عند نقاط البيع حال استخدام رقم الهوية الشخصي وبين التعامل ببطاقة الصراف الآلي ، فإن المشاكل العملية للتأمين في الحالتين مختلفة .

أما خططات ( مسارات ) الدفع باستخدام بطاقة التحويل الإلكتروني عند نقاط البيع والتي تعتمد على مقارنة التوقيع ، فإنها في الحقيقة تشبه مسارات الدفع باستخدام بطاقة الائتمان ، ولكن يجب إيضاح أن بطاقة التحويل هذه هي بطاقة دفع فوري حيث يعتمد استخدامها على الأموال الموجودة بالفعل في حساب حامل البطاقة قبل الترخيص بنقلها إلى حساب صاحب المتجر ، ويعنى ذلك الاختلاف في الأسس القانونية LEGAL BASIC للإجراءات ( أو المعاملة ) عند استخدام بطاقة الائتمان وعند استخدام بطاقة التحويل الإلكتروني عند نقاط البيع ، ولكن متطلبات التتحقق وكذا استخلاص بيانات المعاملة تكاد أن تكون متماثلة ، هناك إذن اختلاف في طبيعة الدفع بين بطاقة التحويل الإلكتروني عند نقاط البيع وبين بطاقة الائتمان ، وهناك اختلاف هين في طبيعة الدفع بين بطاقة التحويل الإلكتروني عند نقاط البيع وبين بطاقة الدفع الفوري ، ذلك أن الترخيص أو التفويض بقبول بطاقة الائتمان لا يتطلب دائمًا الرجوع إلى المفوض المركزي ، فالتحقق الأساسي من شخص التعامل عن طريق التوقيع ( أو الصورة ) هي عملية محلية ، ثم يأتي التتحقق الأضافي عن طريق مراجعة البطاقة على الملف المتضمن البطاقات المسروقة أو الموقوفة عن طريق المفوض المركزي .

## مسارات التحقق والتغويض باستخدام العملة البلاستيكية

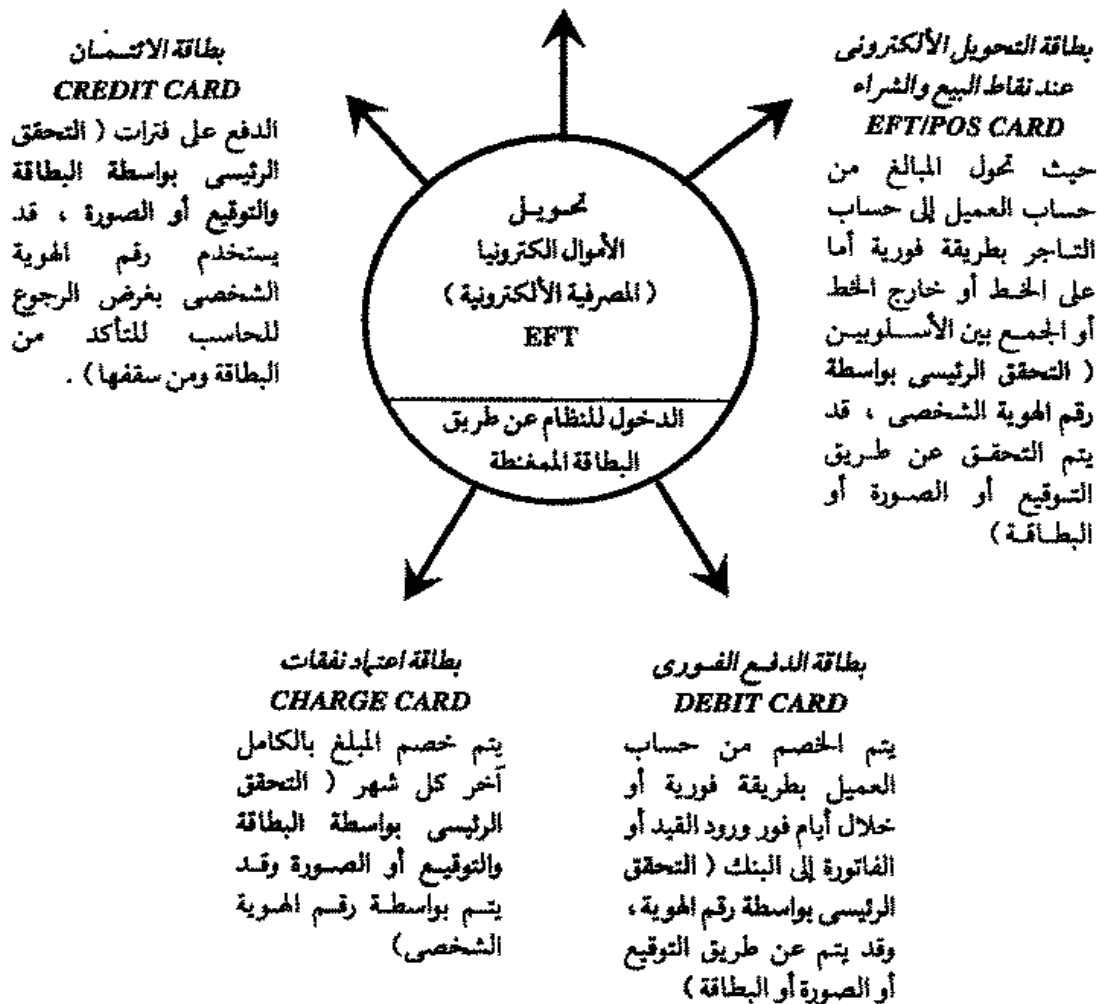
### AUTHENTICATION AND AUTHORIZATION

#### OF PLASTIC CARD TRANSACTIONS

##### بطاقة الصراف الآلي

###### ATM CARD

سحب ، إيداع نقداً أو شيكات ،  
تحويل من حساب للعميل لآخر له ، دفع الفواتير ،  
معرفة الرصيد المتبقى  
التحقق بواسطة رقم الهوية الشخصي



### **المبحث الثالث : النظم التكنولوجية الرئيسية لبطاقة الائتمان :**

تصنع بطاقة الائتمان من عديد كلوريد الفينيل PVC غير المرن ، الذي يتم تشكيله على هيئة رقاائق عن طريق البثق ، وبعد تجميع الرقاائق يتم الطباعة عليها وفق أساليب الطباعة المطلوبة شريطة استخدام خلطة أحبار مناسبة ، ويل ذلك تثبيت الشريط المغнет ثم تغطية البطاقة بطبقة راتينجية لحماية ما عليها من طباعة وشريط مغнет ، ثم تقطع على هيئة مستطيل أطرافه شبه دائرية ، وعرضه يتراوح بين ٥ - ٥،٥ سم وطوله يتراوح بين ٨ - ٨،٥ سم وسمكه حوالي ٠،٨ سم ، وأخيراً يلصق على البطاقة شريط التوقيع سطحياً أسفل الشريط المغнет (٨).

يتضح من العرض السابق لانتاج البطاقة مقوله كون الشريط المغнет مغطى بطبقة راتينجية لحمايته هو ذاته الغطاء الذي يستخدم لتغطية البطاقة ، على أننا نتحفظ في الأחד بهذه المقوله ، ذلك أن نتائج فحصنا لبطاقات أمريكان أكسبريس وفيزا البنك العربي وفيزا مصرف قطر الإسلامي وبطاقة داينرز كروب وبطاقات الصراف الآلي للبنك العربي والبنك البريطاني للشرق الأوسط والبنك التجارى القطرى المحدود قد أفصحت عن سطحية وضعية الشريط المغнет على هذه البطاقات ، فإذا أضفنا لذلك أن عملية تشفير البيانات على الشريط المغнет تزامن تقريباً مع كتابة البيانات المطبوعة طباعة نافرة على البطاقة لأنها يجب أن تكون متوافقة في البطاقات الصحيحة ؛ لكان الرأى الأكثر ترجيحاً بدرجة احتمال عالية عندنا هو سطحية وضعية الشريط المغнет .

ومن الوجهة التكنولوجية ، يمكن تقسيم نظم بطاقة الائتمان إلى نظام البطاقة المغنة CHIP CARD ونظام البطاقة الرقايقية أو الرقيقة MAGNETIC STRIPE CARD ونظام البطاقة البصرية OPTICAL CARD ، والمقصود بالبطاقة المغنة هي تلك البطاقة التي يثبت على ظهرها شريط مغнет من حيث كونه وسيلة إدخال وتخزين وتأمين للبيانات المشفرة عليه ، ويتم الدفع بهذه البطاقة اعتقاداً على بيانات الشريط المغнет عن طريق التحويل بواسطة مطراف ، أى أن البطاقة المغنة هي بطاقة بلاستيكية ذات شريط مغнет MAGNETIC STRIPE لحت المعاملة ، ويتم تشفير البيانات على هذا الشريط في مسارات أفقية ثلاثة ، حيث يمكن تشفير وأعادة تشفير

الشريط المغнет بواسطة معدات غير مكلفة نسبيا ، وبالرغم من التطور التقني في آليات تأمينها إلا أنها ما زالت معرضة للتلاعب والتحايل والتقليل والتزوير .

أما المقصود بالبطاقة الرقاقة فهي تلك البطاقة التي تحتوى على شريحة ذاكرة كشريحة السيليكون مطمورة في الجسم اللدائن للبطاقة ، وتقوم البطاقة بتسجيل كمية القواد في الحساب المصرفي للشخص ، وهي مبرجة كى تضيف أو تطرح من حسابه <sup>(٩)</sup> ، ويجب التفرقة بين أنواع ثلاثة من البطاقات الرقاقة ، فهناك بطاقة الذاكرة MEMORY CHIP CARD والتي لا تتضمن سوى وسيلة ذاكرة لتخزين البيانات كما هو الحال في بعض بطاقات الهاتف ، وهناك البطاقة الذكية SMART CHIP CARD التي تتضمن معالج بيانات MICRO - PROCESSOR ووسيلة ذاكرة لتخزين المعلومات على ورقة معبأة في بنية بطاقة الائتمان <sup>(١٠)</sup> ، وهناك البطاقة مفرطة الذكاء SUPER SMART CARD والتي تتضمن معالج صغير وذاكرة وشريط مغнет وشاشة عرض صغيرة ومفاتيح محسنة في نسيج البطاقة <sup>(١١)</sup>، وهي بطاقة اثنان حاسوبية COMPUTERIZED CREDIT CARD تمثل ثمرة إنتاج مشترك بين منظمة الفيزا العالمية وشركة توشيبا للإلكترونيات <sup>(١٢)</sup>، وما زالت قيد الدراسة العلمية والميدانية ، ويتوقع لها الانتشار الواسع حوالي سنة ١٩٩٥ م <sup>(١٣)</sup>، وفي الحقيقة فإن البطاقة مفرطة الذكاء هي نظام أكثر تطوراً من البطاقة الذكية يستهدف المحافظة على خصوصية حامل البطاقة ومنع التحايل ببطاقات الأثنان وإجراء كافة عمليات الدفع من خلال بروتوكول من الكتابة الإلكترونية بالшиفرة CRYPTOGRAPHIC PROTOCOL <sup>(١٤-١١)</sup>.

ويطلق مصطلح البطاقة البصرية على تلك البطاقات التي توضع بها المعلومات الخاصة بقيمة الدفع أو المعلومات المتغيرة وكذا عناصر التأمين بها موضوعة في البطاقة بشكل بصري ومثال لذلك الملووجرام أو الصورة المجمدة ثلاثة الأبعاد <sup>(١٥)</sup>، وقد قامت شركة ألمانية بإنتاج بطاقة بصرية تحتفظ بالشريط المغнет ، وذلك بغرض تحسين وسائل حماية بطاقة الصرف الآلي ، وبالرغم من انتشار هذا النظام في ألمانيا إلا أنه غير مطبق خارجها <sup>(١٦)</sup>.

#### المبحث الرابع : خطوات إصدار بطاقة الائتمان :

يکاد أن ينهاى المسار الذى يتخلله كل من المتاج والمزيف فى إنتاج بطاقة الائتمان ،

فالمتتج يقوم بصناعة البطاقة من عديد كلوريد الفينيل غير المرن ، ثم يقوم بتنقطيعها إلى شرائح حسب الموصفات القياسية ، وطباعة التصميمات المطلوب ظهورها على البطاقة شاملة صورة العميل إن كان ذلك موضوعاً في الاعتبار ، ثم التغليف ، ثم لصق الشريط المغнет وشريط التوقيع والهولوجرام على البطاقة ، عندئذ ، يكون قد أكتمل الجزء الأكبر من المكونات المادية للبطاقة . عند هذا الحد لا تعنى البطاقة شيئاً أو قلي أنها بلا فاعلية ، إذ لا بد من تشفير المعلومات التعرفية أو المفاتيحية على الشريط المغнет بواسطة آلات التشفير ، ثم يجرى طبع المعلومات الخاصة بالعميل - وهي معلومات يمكن قراءتها بصرياً - وفق أساليب الطباعة النافرة بآلات الطباعة النافرة ، وقد توحد آلات التشفير والطباعة النافرة في جهاز واحد ، ثم أخيراً يتم تلوين قمم الحروف النافرة بواسطة آلات خاصة تتضمن شريطاً عليه طبقة طلاء تكسو الشريط داخل علبة صغيرة أو كاسيت ، حيث تقوم الآلة بتلوين الحروف النافرة بالوان فضية أو ذهبية أو سوداء أو زرقاء أو غير ذلك طبقاً للون الشريط ، عندئذ ، تصبح البطاقة جاهزة للإصدار .

هذا هو نصف الطريق ، فماذا عن النصف الآخر ؟

إن متطلبات حماية وتأمين التعاملات ببطاقة الائتمان يستدعي طريقة دخول محسومة ، وهذا يعني عادة شكل من أشكال المفاتيح ، والمفتاح شائع الاستخدام هو البطاقة المغنة والتي يجب أن تستخدم في تزامن مع رقم الهوية الشخصى ، ويجب القول أن البطاقة المغنة في حد ذاتها لا تسمح بالحماية الكاملة ، ولكن الترابط والتواافق بين البطاقة ورقم الهوية الشخصى هو الذي يسمح بالحماية الحقيقية ، ذلك أن مجرد دخول البطاقة إلى ماكينات الصراف الآلى مثلاً لا يعني أن النظام مؤمن حتى لو قبل النظام البطاقة ، أنه فقط مؤمن ضد أساليب السطو العرضية ، ولكن التأمين الحقيقي هو في مقارنة رقم الهوية الشخصى الخاص بالعميل مع المعلومات المشفرة على البطاقة ، ولقد دلت أبحاثنا الميدانية على بعض بطاقات فيزا في عالمنا العربي أن استخدام رقم الهوية الشخصى لا يكون إلا حال صرف مبالغ مالية سائلة من ماكينات الصراف الآلى فقط ، أما غير ذلك من استعمالات بطاقة الائتمان فإنها لا تتضمن بالضرورة إدخال رقم الهوية الشخصى .

دعونا - إذن - نغير اتجاه السير ، كى نضع الأساس المعرف والمفهومى لارتكاب جرائم

التزيف الكل والجزئي لبطاقة الاتهان ، ولعل العرض السابق قد أوضح أن ارتكاب الجريمة البلاستيكية يتطلب خطوات ثلاث أساسية هي :

الخطوة الأولى : تستدعي تجهيزات مادية تختص بجسم البطاقة .

الخطوة الثانية : تتضمن الحصول على معلومات صحيحة من بطاقات صحيحة .

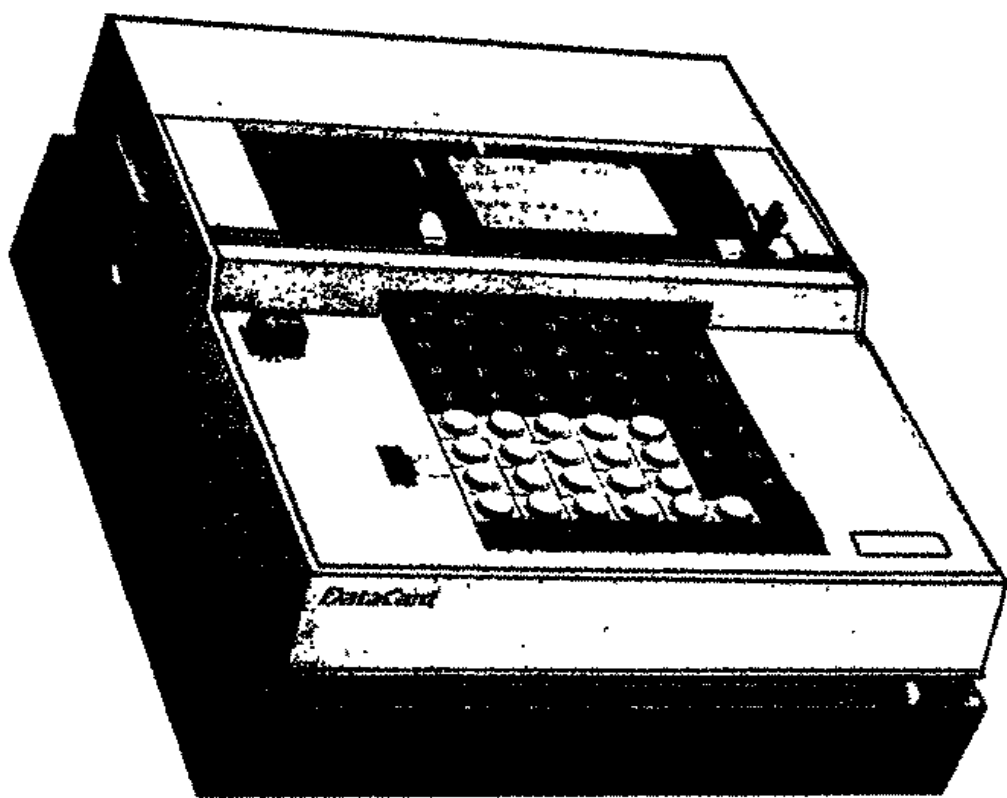
الخطوة الثالثة : تقوم على نقل معلومات صحيحة إلى بطاقات مصطنعة تقليدياً أو تزويراً .

فالبطاقة إلى هنا هي معلومات تتجسد في جسم هو البلاستيك عن طريق الشريط المغネット أو الرقاقة المعلوماتية أو الحروف النافرة ، فأنت إذن أمام جريمة لا يكتمل فيها الفعل الإجرامي بمجرد اصطناع جسم البطاقة كها هو الحال في العملة الورقية والمعدنية أو الشيكات ، ولكن لابد من تلبيس هذا الجسم بمعلومات صحيحة ، وهذا هو الانقلاب العظيم في مفهوم التزيف الذي أحدثه تقليد وتزوير بطاقة الاتهان ، فالجريمة هنا ذات بعدين أحدهما مادي والأخر معلوماتي ، بحيث يمكن القول أن جانباً هاماً من جرائم بطاقة الاتهان هي جرائم معلوماتية ، فالمكونات المادية للبطاقة هي في الحقيقة مكونات معلوماتية ، ويترك هذا جيئه بصماته على توصيف الجريمة البلاستيكية من الوجهة القانونية وعلى مسرح الجريمة لها عند رجالات الضبطية .

يلجأ المزيفون إلى مناورات عديدة ويقدموا الرشاوى للعاملين بال محلات والمتساجر والمؤسسات المالية ومكاتب البريد والشركات مثل شركة هولى وود لفريدرريك<sup>(١٥)</sup>، وذلك بغرض الحصول على أرقام البطاقات المتداولة ، ثم تستخدم هذه الأرقام في إنتاج بطاقات مزيفة ، ويقوم شركاء لهم بالسفر إلى منطقة أخرى والحصول على أموال سائلة من البنوك ، وعادة يركز المزيفون على البطاقات ذات سقف الاتهان المرتفع كالبطاقات الذهبية وعلى أفراد ذوى سمعة تجارية هؤلاء الذين يدفعون كمياتاً لهم بشكل منتظم ولديهم طاقة دفع كبيرة وغير مستخدمة ، حيث يجمعوا أرقام الحسابات والأسماء الخاصة بها عن طريق سرقة الإتصالات أو الفواتير ، والحقيقة الجديرة بالنظر هي الانتشار الواسع للمعلومات الاتهانية الآلية المنتشرة هنا وهناك عالمياً ، تجدوها في قوائم حجز الفنادق ووكالات السفر وفي فواتير بطاقة الاتهان التي جرى التخلص منها في صناديق القبرامة<sup>(١٦)</sup>، بل وإمكانية اختراع قواعد البيانات

كابحة البطاقات

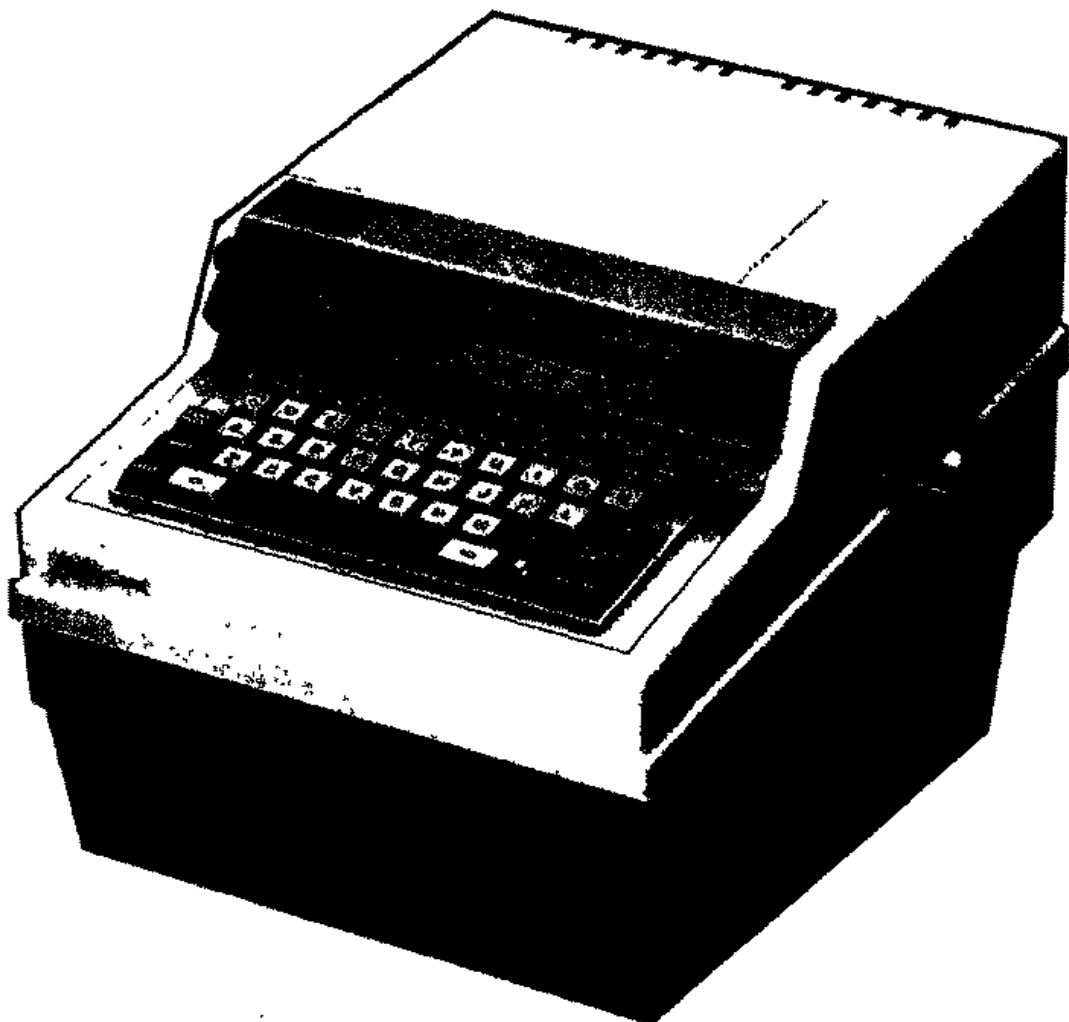
CARDWRITER



□ نموذج من الأجيال الأولى للأدوات كابحة الحروف النافرة بالبطاقات البلاستيكية ، وقد توقف إنتاجها ، ولكن يمكن وجودها في سوق جريمة تزيف العملات البلاستيكية

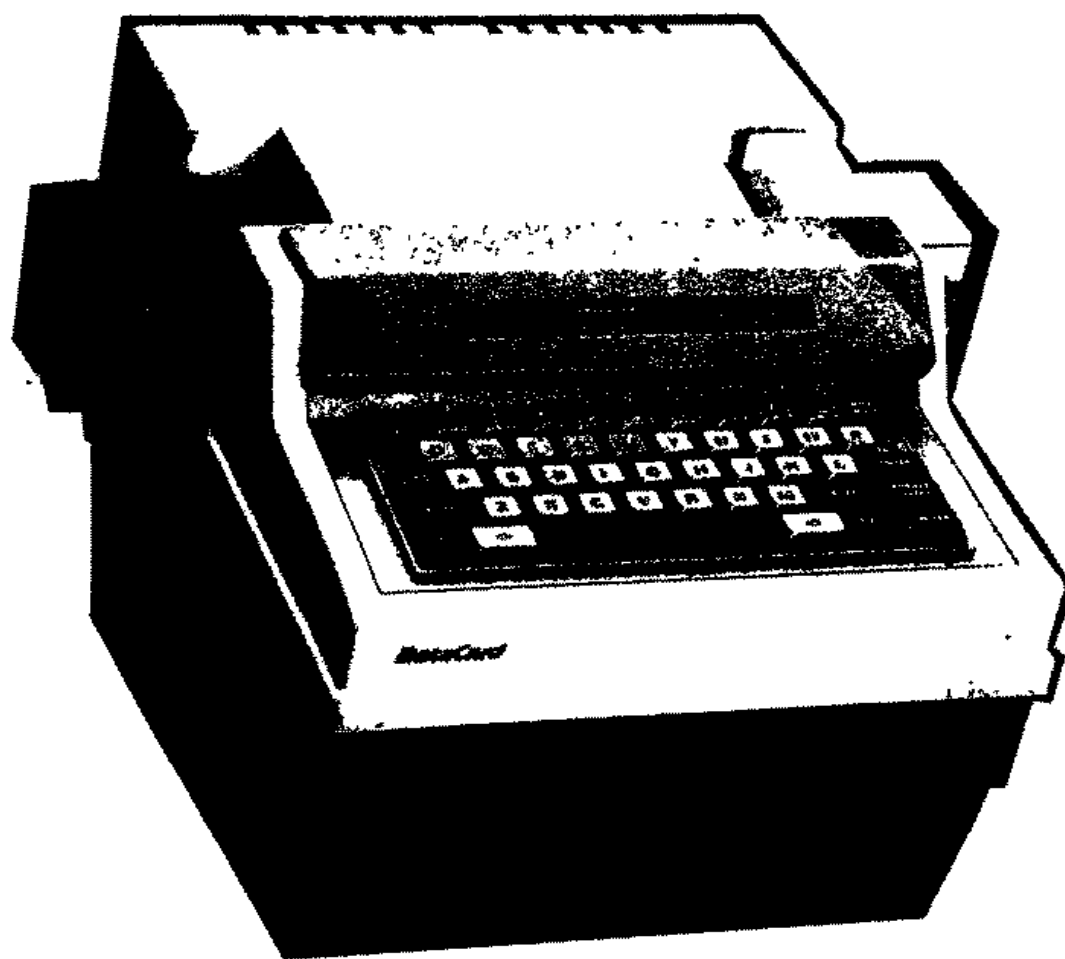
كتابه بطاقات الكترونية تعمل خارج الخط

OFF-LINE ELECTRONIC PLASTIC CARD  
EMBOSSING SYSTEM



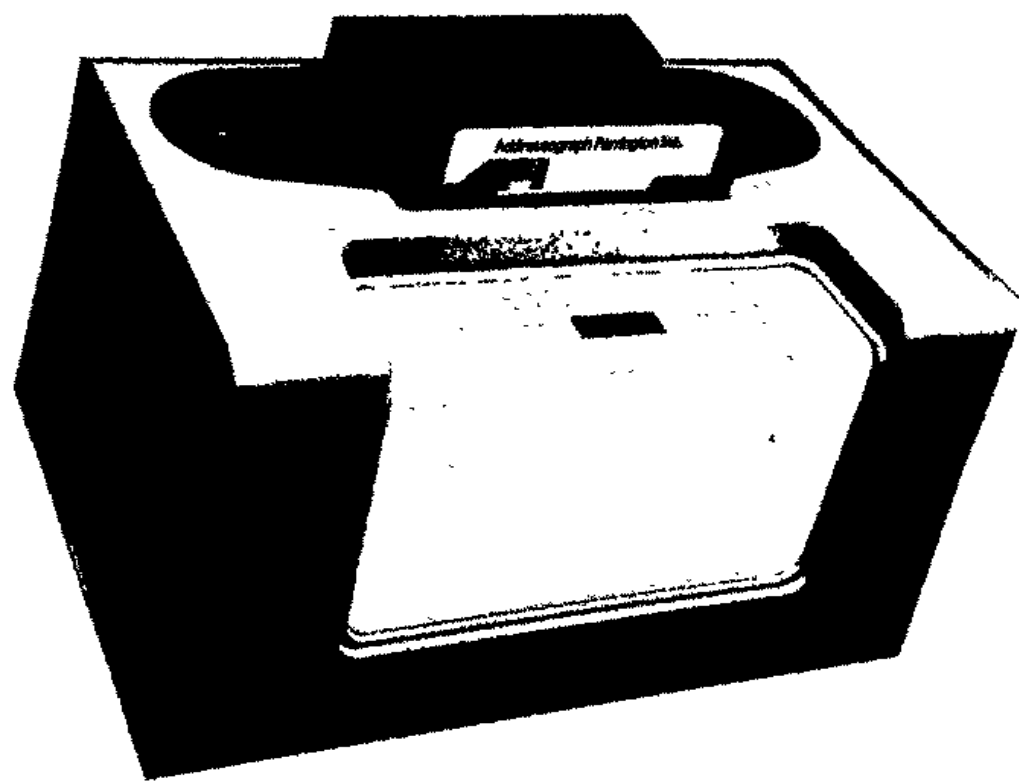
□ أحد نظم كتابة الحروف والأرقام النافرة على البطاقات البلاستيكية (اللدائنية) ،  
حيث يعمل هذا النظام خارج الخط

كاتبة بطاقات الكترونية تعمل على الخط  
ON - LINE ELECTRONIC PLASTIC CARD  
EMBOSSING SYSTEM



□ أحد نظم كتابة الحروف والأرقام النافرة على البطاقات البلاستيكية (اللدائنية) ،  
حيث يعمل هذا النظام خارج الخط ، ويمتاز بسهولة التشغيل

آلة تلوين قسم الرموز النافرة  
TIPPER FOR TIPPING THE EMBOSSED  
PLASTIC CARDS



□ تستخدم هذه الآلة لتلوين رؤوس الأرقام والحرف النافرة  
باللون زرقاء أو بيضاء أو فضية أو أي لون آخر فتصير أكثر وضوحاً

البنكية عن طريق الهاتف بها صار يسمى جرائم التقنية العالية (١٧)، وقد يحيط المزيفون أحد العاملين بالفنادق أو المتاجر والمطاعم الكبرى كي يبلغهم بأرقام بطاقات الائتمان الخاصة برواد الفنادق أو المتاجر أو المطاعم عن طريق الفاكس أو أساليب الاتصالات الحديثة والمتقدمة ، ونسأل كيف يمكن ضمان سرية بيانات البطاقة وعدم تسربها عن طريق آخر ؟

#### المبحث الخامس : هوية بطاقة الائتمان كإحدى وسائل الدفع المعاصرة :

يرى البعض أن بطاقة الائتمان ستحتل مع مرور الزمن دور الشيك كأداة دفع نقدية (١٨)، أو أن بطاقة المعاملات البلاستيكية عبارة عن شيك يتم صرفه خلال ثوان معدودة (١٩)، ويرى البعض الآخر أنها وسيلة دفع بديلة فإذا نظرنا إلى الأهداف والغايات فهي صورة أخرى من صور العملة (٢٠)، بينما يرى البعض الثالث أن بطاقة الائتمان هي من طبيعة مختلفة وليس لها من أدوات الدفع التقليدية كالشيك أو العملة الورقية (٢١)، وإذاء هذا التعدد في الآراء قد يكون من المفيد إجراء مقارنات بين بطاقة المعاملات البلاستيكية وبين الشيك من ناحية وبين العملة الورقية من ناحية ثانية في محاولة لتحديد ما إذا يميز كل وسيلة دفع على حدة ؟

والجدير بالذكر هو أن الاقتصاديين ينظرون إلى الودائع على أنها نقود يتم نقل ملكيتها من شخص لأخر بواسطة شيكات ، والشيك هو أمر موجه من صاحب الوديعة (الدائن) إلى البنك (المدين) لكي يدفع لأمره أو لحامله أو لأمر شخص آخر مبلغا معينا من النقود ، ويقوم التشابه بين نقود الودائع والنقود الورقية في كونها ديونا لصالح حاملها أو مالكها في ذمة السلطات النقدية ؛ التي قد تكون البنك التجارية كما في نقود الودائع أو البنك المركزية كما في النقود الورقية (٢٢)، وبالرغم من أن نقود الودائع يتم صرفها بشيكات إلا أن هذه الشيكات لا تعتبر نقودا ، لماذا ؟ لأنها مجرد وسيلة لنقل مديونية البنك من شخص إلى آخر ، ولا يتوافر للشيكات شرط القبول العام ، ويستعمل الشيك في عملية واحدة ينتهي بعدها دوره كما أنه محدد بكمية من النقود وبتاريخ معين .

ففي ضوء ذلك ؟ هل يمكن النظر إلى بطاقة المعاملات البلاستيكية على أنها شيكات ؟

ولكى تستقيم المقارنة قد يفيد إيضاح أنواع البطاقات البلاستيكية وفروق التعاملات بينها ، أي الاختلاف في الأسس القانونية لإجراءات استخدام البطاقة ، ومن هذا المنظور يمكن تقسيم البطاقة إلى ثلاثة أنواع هي :

١ - بطاقة الائتمان CREDIT CARD ، حيث يتم الدفع على فترات بموجب اتفاق مسبق بين البنك أو الجهة المصدرة للبطاقة وبين العميل مقابل تحصيل فوائد ، ويجرى التحقق من البطاقة ومن صاحب البطاقة عن طريق التوقيع أو الصورة ، وقد يستخدم رقم الهوية الشخصية بعرض الرجوع للحاسوب للتأكد من البطاقة ومن سقفها ، ولا يتلزم هذا بالضرورة وجود مبالغ مالية راهنة بحساب العميل حال استخدامه للبطاقة ، فالجهة المصدرة للبطاقة تضمن معاملات العميل وتقوم بالدفع عنه ثم تحصل هذه المبالغ من العميل في وقت لاحق .

٢ - بطاقة اعتهاد نفقات CHARGE CARD ، حيث يتم خصم المبلغ بالكامل آخر كل شهر ، وإذا لم يدفع قد يتم إيقاف التعامل بالبطاقة أو يتعرض العميل للمساءلة القانونية ، ويجرى التتحقق من البطاقة أما بواسطة التوقيع أو الصورة أو بواسطة رقم الهوية الشخصية ، ولا يتلزم استخدام البطاقة وجود مبالغ مالية راهنة بحساب العميل حال استخدامه للبطاقة ، وفي هذا تشبه هذه البطاقة بطاقة الائتمان ولكنها مختلفان في الأسس القانونية التي تضبط علاقة حامل البطاقة بالجهة المصدرة لها .

٣ - بطاقة الدفع الفوري وبطاقة التحويل الإلكتروني عند نقاط البيع والشراء DEBIT CARD AND EFT / POS CARD حيث يعتمد استخدام البطاقة هنا على الأموال الموجودة بالفعل في حساب حامل البطاقة قبل الترخيص أو التفويض بنقل بعض أو كل هذه الأموال من حساب العميل إلى حساب صاحب المتجر ، ويعنى ذلك الاختلاف في الأسس القانونية لإجراءات عند استخدام بطاقة الدفع الفوري أو بطاقة التحويل الإلكتروني عند نقاط البيع والشراء من ناحية وعند استخدام بطاقة الائتمان أو بطاقة اعتهاد النفقات من ناحية ثانية ، وبالرغم من هذا الاختلاف إلا أن متطلبات التحقق واستخلاص بيانات المعاملة تكاد أن تتماثل (أرجع إلى المبحث الثاني) .

وفي هذا جيئه تحظى البطاقة البلاستيكية بشرط القبول العام والثقة في التداول وإثبات المعاملات وتحقق عملية المبادلة ، هذان الشرطان : القبول العام مع المبادلة هما الوظيفتان الأساسيةتان للنقد وعليهما يقوم تعريف النقد أو العملة (٢٠) ، ذلك أن الأضطرار الواسع في الأقبال على اقتناء البطاقة البلاستيكية وصدورها عن مؤسسات اقتصادية تحظى بالثقة والقبول العالمي يضفي على البطاقة البلاستيكية صفة أقرب للعملة وأبعد عن الشيك ، فالشيك وإن كان قد يؤدي وظيفة المبادلة إلا أنه يصدر عن شخص غير معروف ، وبالتالي فإنه يفتقر إلى شرط القبول العام وهو الشرط الجوهرى في تعريف النقد وتحقق الوجود عند التعامل بالبطاقة البلاستيكية ، بل لقد اكتسبت البطاقة البلاستيكية صفة عالمية التداول بها لا تجد له نظيرًا عند تداول عملات بعض الدول ، فالثابت إحصائيًا أن هناك زيادة مستمرة في الشراء بالبطاقة البلاستيكية ، كما أنها ذات قوة شرائية عالمية ، ويتوفر حامليها خدمة مستمرة على مدار الساعة على مستوى العالم عن طريق الصراف الآلي ، ويوجد ضمان أو انتهاء على البطاقة بالرغم من الشراء اليومي بها ، ففي كندا مثلاً يوجد حوالي خمسين مليون بطاقة في التداول ، أي أن حوالي ثلثي البالغين في كندا يحملون على الأقل بطاقة انتهاء واحدة ويشترون بها ما يوازي أربعين مليون دولاراً كندياً (٢١) ، وقد أثبتت الدراسات الأمريكية أن الأمريكي يدفع بما يوازي ٥٠٪ بالبطاقات البلاستيكية ، كما تدل الدراسات الأمريكية أن عدد عمليات التحويل الإلكتروني للأموال قد زاد في النصف الأول من ١٩٩٤ م بنسبة ٢٠٠٪ مقارنة بسنة ١٩٨٦ م ، وزادت بطاقات فيزا ١٦٪ في سنة ١٩٩٤ م مقارنة بنسبة ١٩٩٣ م (٢٢) ، والت نتيجة النهائية هي اتساع قاعدة المستفيدين بالبطاقة ، والزيادة المستمرة في اقتنائها ، والزيادة المستمرة في صناعة البطاقة عالمياً ، وإذا كانت بطاقة الائتمان وبطاقة اعتماد النفقات تسمح بوجود قدر من الضمان أو الائتمان على البطاقة بالرغم من الشراء اليومي بها ؛ فإن بطاقة الدفع الفوري وبطاقة التحويل الإلكتروني تحقق عنصر المحاسبة الفورية ، فإذا كان كذلك ؛ وإذا كانت البطاقة البلاستيكية تجمع بين قدرة التبادل مع القبول العام فإن تصور أنها بديل عن الشيكات هو تصوراً في غير موضعه ، ذلك أن التصور الأكثر دقة أنها صارت بديلاً عن النقد وتقوم مقامها .

ما الذي يميز بطاقة الائتمان عن غيرها من أدوات الدفع الأخرى من الناحية القانونية؟

بطاقة الائتمان هي عقد يتعهد بمقتضاه مصدر البطاقة ISSUER بفتح حساب بمبلغ معين لصالحة شخص هو حامل البطاقة CARD HOLDER يستطيع بواسطتها الوفاء بمشترياته لدى المحال التجارية MERCHANTS ، وهذه الأخيرة ترتبط مع مصدر البطاقة بعقد تعهد بموجبه بقبوها الوفاء بمتطلبات حامل البطاقة الصادرة من الطرف الأول ، على أن تتم التسوية النهائية بعد كل مدة محددة ، ما يميز بطاقة الائتمان إذن هي تلك العلاقة ثلاثة الأطراف بين مصدر البطاقة وحامليها من ناحية وبين مصدر البطاقة وال محلات التجارية من ناحية أخرى وبين حامل البطاقة والمحلات التجارية من ناحية ثالثة ، ويوجد هنا ثلاثة أطراف كل طرفين مرتبطين معاً بعقد يتضمن حقوقاً والتزامات أصلية ومتابزة (١٨) ، حيث يرتبط حامل البطاقة بمصدر البطاقة بعقد يلتزم فيه هذا الأخير بمقتضاه بإصدار بطاقة مقبولة ومضمونة كوسيلة دفع لدى عدد كبير من موردي السلع والخدمات ، وفتح حساب بمبلغ معين لحامل البطاقة لاستخدامه في الدفع مع التزام حامل البطاقة بالدفع حسب الأصول والشروط التي يحددها العقد ويقبلها الطرفان ، ومن ناحية ثانية يقوم مصدر البطاقة بالارتباط بمورد السلع والخدمات (البائع) بعقد يلتزم بمقتضاه بتقديم ضمان الدفع بقيمة السلع أو الخدمات المشتراء التي حصل عليها صاحب البطاقة في حدود المبلغ المحدد بها ، هذان العقدان مكتوبان ، ومن ناحية ثالثة هناك عقد غير مكتوب يربط حامل البطاقة ومورد السلعة أو الخدمة ، وفي الحقيقة فإن العقد الثالث غير المكتوب هو سبب العقددين الأوليين (١٨).

ماذا يعني هذا؟

يعنى أن مصدر البطاقة ملزمه بصفة أصلية بالوفاء لمورد السلعة أو الخدمة التي تلقاها صاحب البطاقة من المورد ، هذا النوع من الالتزام ممتنع الوجود عند استخدام الشيك ، كيف؟ لأن الدائن ( وهو الذي يصرف الشيك لصالحه ) لا يرتبط بالبنك بالشيك وأصدر الشيك لشخص آخر هو الدائن ) ، وعقد الوكالة غير المكتوب هو الذي يحكم العلاقة بين البنك والدائن ، فإذا لم يكن هناك رصيد بحساب المدين أو لم يكن هذا الرصيد كافياً ، يتحقق للبنك عدم صرف الشيك ولا مسؤولية قانونية هنا على البنك ، وقل مثل ذلك على العملات الورقية التي تصدرها البنوك المركزية ، إذ لا

يمكن اعتبار البنك المركزي طرفا ثالثا عند الدفع بالنقود ، ذلك أن دوره ينحصر في إصدار العملة فقط .

عبارة موجزة ، عند الدفع بالشيك يوجد طرفان طرف يأخذ ( دائن ) وطرف يعطي ( مدين ) وينحصر دور البنك المسحوب عليه الشيك في كونه وكيلًا عن المدين دون أن يكون ملتزما بالدفع عنه ، أما في حالة بطاقة الائتمان فالأطراف ثلاثة دائن وعددين وضامن ( أو متضامن ) ، فمصدر البطاقة ملتزم بالدفع لمورد السلعة أو الخدمة سواء قام حامل البطاقة وهو المدين بالدفع له أو لم يدفع سواء كان حامل البطاقة لديه غطاء نقدياً في حسابه أو لم يكن ، وهكذا تكتسب بطاقة الائتمان الثقة والقبول في الدفع بما يمتنع وجوده في الشيكات البنكية .

يشهد العالم مرحلة تتواجد فيها أدوات دفع متعددة وب المختلفة ، ولابد أن يتمخض هذا عن سيادة لأحداها ، إن هذا البحث يسأل سؤالا : هل يمكن أن ينطبق تعريف العملة على بطاقات المعاملات البلاستيكية ولماذا ؟ وإذا كانت الإجابة بنعم ، فهل يختلط ذلك مع ضرورات بروغ فجر أوراق النقد البوليمرية البلاستيكية ؟ .

إن كلمة CURRENCY الإنجليزية ذات ظلال تعنى التداول والانتشار والرواج والسيطرة وإذا ارتبط بها كلمة PAPER صارت عملة متداولة أي عملة في التداول ؛ وقد تكون معدنية COINS أو ورقية PAPER MONEY ، أما كلمة MONEY فلأنها تعنى النقد أو المال أو الثروة ، أما كلمتا BANK NOTE فإنها قد تعنى الورقة المصرفية أو الورقة النقدية كما جاء عن المجمع اللغوى بالقاهرة ، ويتبين من ذلك أنه وإن كانت كلمة عملة مرادفة لكلمة نقد إلا أنها لا تساويها تمامًا فكلمة عملة أكثر عمومية من كلمة نقد .

ومنذ سنة ١٩٧٩ م تناقلت الأديبيات تعريف أوراق النقد البوليمرية البلاستيكية POLYMER PLASTIC NOTES بلاستيكى ، وينطبق عليها ما ينطبق على النقود الورقية من تعريفات ووظائف ، وقد وجدت هذه النقود لضرورات تأمينية لمواجهة جرائم تزيف وتزوير النقود الورقية ، إذ لا تعدو أن تكون إلا إجراء من إجراءات مكافحة جريمة التزيف بالات الاستنساخ والطبعات الملونة ، ولم تأت كنتيجة لتغيير نوحي في عملية الدفع بها ، فهي كالعملة

الورقية يحكم الدفع بها وتداولها علاقة بين طرفين ، على أن إنتاج النقود من البلاستيك لا ينفي الضرورات الاقتصادية والتقنية التي جاءت بنظام التحويل الإلكتروني والنقود الإلكترونية وبطاقات المعاملات البلاستيكية .

ولقد تكاملت بطاقات المعاملات البلاستيكية ثلاثة شروط هامة هي : القبول العام مع قدرة المحاسبة الفورية وقدرة التبادل وهي ذاتها الشروط التي بها تؤدي النقود وظائفها الأساسية ، كما أن هذه الشروط هي قوام تعريف النقود عند الاقتصاديين ، على أن هذه الشروط لا تتوافر في البطاقات بذاتها ولكنها تتوافر لها حال تكاملها مع نظام المصرفية الإلكترونية وأن ما هو نقود في الحقيقة هو النبضات الإلكترونية ، على أن الثابت هو أن للبطاقات محتوى معلوماتي يمثل بداية منظومة السريان المعلوماتي الإلكتروني ، أي أنها المرحلة الأولى من مراحل سريان النبضات الإلكترونية حيث تجري عمليات الحسم والأضافة ، وأن التلازم والتكامل قائم بين البطاقات البلاستيكية وبين التحويل الإلكتروني للأموال الأمر الذي يجوز معه - من رأينا - استخدام تعبير العملة البلاستيكية مرادفًا لتعبير النقود الإلكترونية ورامزًا لها في هذه المرحلة من مراحل التطور الاقتصادي والتكنولوجي ، وهكذا فإن أشكال العملة في مجتمعاتنا المعاصرة هي :

١ - النقود المعدنية COINS .

٢ - النقود الورقية PAPER MONEY .

٣ - النقود البوليمرية البلاستيكية POLYMER PLASTIC NOTES OR MONEY

٤ - النقود الإلكترونية ELECTRONIC MONEY أو بطاقات المعاملات البلاستيكية أو العملة البلاستيكية PLASTIC CURRENCY .

## مراجع الفصل الأول :

- ( 1 ) LONGLEY, D., SHAIN, M., AND CAELLI, W., INFORMATION SECURITY, STACKTON PRESS, 1992, P. 106, P. 153, AND PP ( 481 - 488 )
- ( 2 ) SHEPHERDSON, N., HOW THE CREDIT CARD CAPTURED AMERICA, READER'S DIGEST, SEPT. 1993, PP ( 60 - 64 ).
- ( 3 ) هلا خار بיהם ، فوائد البطاقة : خدمات عديدة بعضها خاص بعملاء البنك العربي ، البيان الاقتصادية ، العدد ٢٢٦ ، يناير ١٩٩٤ م ، ص ٧٨ .
- ( 4 ) فيصل أبو زكي ، كيف تدفع من دون نقود ، الاقتصاد والأعمال ، مجلد ١٥ ، العدد ١٥٨ ، فبراير ١٩٩٣ م ، صص ( ٦٤ - ٦١ ).
- ( 5 ) بدون مولف ، هل ول عهد الشراء تقى ، الاقتصاد والأعمال ، مجلد ١٥ ، العدد ١٦٥ م سبتمبر ١٩٩٣ م ، ص ص ( ٧٧ - ٧٩ ).
- ( 6 ) رياض فتح الله بصلة ، أساليب التأمين الكلى بالبطاقات اللذاتية روية تقويمية ، الندوة العربية لتأمين وثائق ومستندات ومؤسسات الدولة ، المركز القومى للبحوث الاجتماعية والجنائية ، القاهرة مصر ، أكتوبر ١٩٩٢ م ، ص ص ( ١ - ٢٠ ).
- ( 7 ) DAVIS, D., SCHEMES FOR ELECTRONIC FUNDS TRANSFER AT THE POINT OF SALE, IN COMPUTER SECURITY REFERENCE BOOK, EDITED BY JACKSON, M.K. AND HRUSKA, J., BUTTER WORTH-HEINEMANN LTD, 1992.
- ( 8 ) حسن سعيد ، بطاقات الائتمان : إنتاجها وكيفية تأمينها ، الندوة العربية : حماية العملات والشيكات ضد التزيف والتزوير ، المركز القومى للبحوث الاجتماعية والجنائية ، القاهرة ، مصر، أكتوبر ١٩٩٣ م ، ص ص ( ٨ - ١١ ).
- ( 9 ) رياض فتح الله بصلة ، بطاقات الائتمان : دراسة تحليلية نقدية لأساليب تأمينها ، الندوة العربية : حماية العملات والشيكات ضد التزيف والتزوير ، المركز القومى للبحوث الاجتماعية والجنائية ، القاهرة ، مصر ، أكتوبر ١٩٩٣ م ، ص ص ( ١ - ١٤ ).
- ( 10 ) HARROP, P., LAYING CARDS ON THE TABLE, COMMUNICATIONS INTERNATIONAL, JULY 1992, PP. ( 53 - 57 ).
- ( 11 ) CHAUM, D., ACHIEVING ELECTRONIC PRIVACY, SCIENTIFIC AMERICAN, VOL. 267, NO. 2, AUG. 1992, PP. ( 76 - 81 ).
- ( 12 ) HELLMAN, M. E., THE MATHEMATICS OF PUBLIC - KEY CRYPTOGRAPHY, SCIENTIFIC AMERICAN, AUG. 1979, PP. ( 130 - 139 ).
- ( 13 ) SCHNORR, C.P., EFFICIENT SIGNATURE GENERATION BY SMART CARDS, J. OF CRYPTOLOGY, VOL. 4, NO. 3, 1991, PP. ( 161 - 174 ).

- ( 14 ) HUTCHEON, A., AUTOMATED TELLER MACHINE, IN COMPUTER SECURITY REFERENCE BOOK, EDITED BY JACKSON, K.M., AND HRUSKA, J., BUTTERWORTH - HELINEMANN LTD, 1992, PP. ( 715 - 719 ).
- ( 15 ) HOLLAND, K., STALKING THE CREDIT - CARD SCAMSTERS, BUSINESS WEEK, JAN. 17 1994, PP. ( 40 - 41 ).
- ( 16 ) KAIN, G P., COUNTERFEIT CARDS, INTERPOL CONFERENCE, OTTAWA, CANADA, 1992, PP. ( 1 - 8 ).
- ( 17 ) NO AUTHOR, PHONE FRAUD : A HIGH TECHNOLOGY CRIMEWAVE ?, ELECTRONIC WORLD AND WIRELESS WORLD, NOV. 1992, PP. ( 906 - 908 ).
- ( 18 ) بطاقات الائتمان ، البيان الاقتصادية ، العدد ٢٦٤ ، نوفمبر ١٩٩٣ م ، ص ص ( ٢٣-٢٠ ).
- ( 19 ) أفن توبلر ، ترجمة ل. ر. ، المعرفة : صناعة الرموز ، مجلة القاهرة ، نوفمبر ١٩٩٣ م ، ص ص ( ٦٦-٧٢ ).
- ( ٢٠ ) صبحى تادرس قريصه ومدحت محمد العقاد ، النقد والبنوك وال العلاقات الاقتصادية الدولية ، دار النهضة العربية ، بيروت ، ١٩٨٣ م ، ص ص ( ١٣ - ٢٢ ).
- ( 21 ) CARROLL, T., NO CHECKS, NO CASH, NO FUSS, TIME, VOL. 143, NO. 19, MAY 1994, PP. ( 42 - 43 ).



## الفصل الثاني

### مدخل تحليلي للمكونات المادية والتأمينية والمعلوماتية لبطاقة الائتمان

تتركز الاهتمام في الفصل الأول على تأسيس قاعدة معرفية للتعاملات ببطاقة الائتمان المغ淨ة ووضعيتها الخاصة كإحدى وسائل الدفع المعاصرة ؛ وكيف تلازم مع إجراءات استخدام البطاقة البلاستيكية نشأة فكرة التهود الإلكترونية التي من المتوقع لها الانتشار مع تناص منظومة شبكة الاتصال العالمية الحاسوبية CYBERSPACE ؛ مع أقول نهاية هذا القرن وإحلال الرقيقة المجهرية محل الشريط المغنى أو تجاورهما في بطاقة الائتمان ، وجرى العرض في الفصل الأول للتعاملات بالبطاقة المغنة من منظور يخدم في الأساس رجل الأمن العربي في بحثه الدعوب عن الفاعل المجرم محلياً وعربياً ودولياً ، أي أننا نهدى بذلك إلى وضع أساسيات ومنطلقات للاستناد إليها في عمليات البحث والتحري والاستدلال في جريمة بطاقة الائتمان ، التي من المتوقع لها أن تكون جريمة رئيسية في العصر القادم ، من حيث كونها جريمة قد تتدخل مع جرائم أخرى كالنصب والسرقة والتزييف والتزوير ولكنها مع ذلك تمثل شكلاً من الجرائم ذات هوية خاصة ؛ الأمر الذي يستوجب معه سن القوانين والتشريعات لتجابه وتواكب التناهي المتوقع في جريمة بطاقة الائتمان ، بعبارة أخرى هناك أهمية تطوير أو تطوير نصوص القانون الجنائي لجرائم صور التلاعب ببطاقة الائتمان أو العمل على إنشاء نصوص في القانون توجه مباشرة إلى صور التحايل والتلاعب المختلفة التي تكون التوصيف المميز لهذه الجريمة وبشكل خاص .

ويتركز الاهتمام في هذا الفصل الثاني على تأسيس معرفية تحليلية للمكونات المادية والتأمينية والمعلوماتية لبطاقة الائتمان مع التركيز على البطاقة المغنة ، وفي الحقيقة أننا

لا نفصل بين المكونات المادية والمعلوماتية للبطاقة وبين مكوناتها التأمينية ، ذلك أنه قد صاحب التحول من عصر ألياف السليلوز إلى عصر البوليمرات اللدائنية مجموعة من التغيرات المنهجية والعلمية ، أحدثت موقفاً جديداً في النظر إلى فلسفة ومنطق تأمين المستندات والوثائق ، ومدار هذا الموقف هو التحول من الجزئية والفصل إلى الكلية والوصل ، ذلك أن العديد من المكونات البنوية المادية والمعلوماتية في بطاقة الاتهام هي ذاتها آليات أو تقنيات تأمينية ، وجدت استجابة لكون بطاقة الاتهام جزءاً لا يتجزأ من نظام تحويل الودائع الكترونياً ، بحيث صارت العمليات البنوية والتأمينية عبارة عن نظام SYSTEM يتكون من أجزاءٍ متکاملة وتفاعل معًا .

يهدف الفصل الثاني إذن إلى تأسيس معرفية تحليلية يمكن الاستناد إليها ليس فحسب لتفصير آليات تأمين بطاقة الاتهام المغнетة ولكن أيضاً لتفصير كيف نجع المجرم في تزييفها والتسلق فوق آليات تأمينها ، هذا من ناحية ، ومن ناحية ثانية نعرض لمجموعة الحقائق الازمة والواجب الإلمام بها لكل مشتغل بفحص بطاقة الاتهام سواء كان من رجالات الضبطية أو من رجالات البنك أو من الخبراء ؛ واستئثار منظومة الحقائق هذه التي تكمن وراء إنتاج وإخراج وإصدار بطاقة الاتهام في نحت واقتذاق خطوات منهجية بغرض التعرف الفنى الشرعى على تزييف وتزوير البطاقة وكيفية اشتلاق دليل علمى أو مادى متکامل يخدم العملية الإثباتية في جريمة بطاقة الاتهام .

لذلك ، جرى هيكلة الفصل الثاني إلى أربعة مباحث ، يتناول البحث الأول مكونات جسم وغلاف البطاقة ، ويتناول البحث الثاني المكونات المقرؤة بصرياً بالبطاقة ؛ والمقصود بالقراءة البصرية هو أن تقرأ بواسطة قارئات تعمل بإصدار ضوء لتحويل الصورة المطبوعة على البطاقة إلى نبضات كهربائية ثنائية الشفرة يمكن التعامل معها بسهولة ، ويناقش البحث الثالث المكونات المقرؤة ألكترونياً بالبطاقة مع التركيز على المكونات المادية والمعلوماتية للشرط المغнет من حيث كونه الأساس الذى تستند إليه نظم البطاقة المغنة وهى الأكثر انتشاراً في العالم في الوقت الراهن ، ويناقش البحث الرابع المكونات ذات الفعالية التأمينية أو الثبوتية بالبطاقة ، ولكن يجب القول أن المكونات المقرؤة بصرياً أو ألكترونياً هي في النهاية وسائل لتخزين البيانات بغرض

التعامل مع الآلة أو الجهاز ؛ وحيث أنها أساليب الكترونية بمرجعية أن إنتاجها ذو أساس الكتروني أو لأنها تقرأ بوسائل الكترونية .

### المبحث الأول : مكونات جسم وغلاف بطاقة الائتمان :

تقوم صناعة البطاقات اللدائنية عموماً على لدائن البولي إيثيلين ؛ أو لدائن البولي فينيل كلوريد ؛ أو لدائن البولي فينيل كلوريد أسيتات ؛ أو لدائن البولي استر ، سواء جرى صناعة البطاقة كاملة من اللدائن أو جرى صناعة الغلاف فقط من اللدائن ، على أن المادة شائعة الاستخدام في صناعة بطاقة الائتمان هي لدائن البولي فينيل كلوريد .

والمواد اللدائنية هي عبارة عن مركبات ذات جزيئات كبيرة تنتج من الراتينجات RESINS ومواد إضافية مساعدة ، كالملونات والملدنات والمثبتات وغيرها ، لتعديل بعض خواصها ، كالمقاومة الميكانيكية واللدونة ومقاومة الأكسدة وثبات الأبعاد وبالتالي تسهيل عملية التصنيع ، وفي الحقيقة فإن أساس المواد البلاستيكية هو الراتينجات ، وهي عبارة عن مواد عضوية صلبة أو شبه صلبة ، غير متبلورة ، قد تكون طبيعية ، أو صناعية غالباً ، وبشكل أدق هي بوليمرات POLY - MERS ، تتشكل شبكة من طبيعة عضوية أو نصف عضوية ، وتنتج من تفاعل طبيعي أو صناعي مثل البوليمير POLYMERISATION<sup>(١)</sup> ، أي أن الكلمة لدائن PLASTICS أصطلاح عام ، يستخدم للدلالة على فصيلة من المركبات التي تكون أثناء معاملتها لينة وقابلة للتشكيل ؛ ثم تصبح بعد ذلك صلبة وقوية ؛ وتتنمى إلى عائلة أكبر من المواد تعرف ببوليمرات ، ويعرف المعجم اللدائن بأنها مجموعة كبيرة من المواد المؤلفة الصلبة والعضوية بصفة عامة ، ذات أساس من الراتينجات التخليقية أو البوليمرات الطبيعية المحورة ، ولها متانة ميكانيكية مناسبة ، ويمكن في مرحلة معينة من مراحل تصنيعها صب معظم أنواعها أو قولبتها أو تشكيلها أو بلمرتها مباشرة إلى شكل معين .

وتتفق اللدائن بخواص تميزها عن غيرها ، ولا يمكن أن توجد هذه الخواص مجتمعة في مواد أخرى ، ومن أهم هذه الخواص :

١ - المقاومة والثبات ضد الكيماويات مثل الماء والمحاليل والأملاح والمواد العضوية ، والبعض له مقاومة ضد الأحماض .

٢ - المرونة الكبيرة والقابلية للتشكيل بجميع طرق التشكيل كالنشر ؛ والقطع ؛ واللصق ؛ واللحام ؛ والصب ؛ والثقب ؛ والثنى ؛ والضغط ، وتشكل بالضغط والحرارة في درجة حرارة قد تصل إلى ٢٥٠ درجة مئوية .

٣- الشفافية والقابلية لأنواع متعددة .

٤ - المقاومة ضد البرى والصدم والثنى والتآكل ، أي أنها لا تتأثر بعوامل الجو .

٥ - القابلية لللصق واللحام سواء كان اللصق بين بلاستيك وبلاستيك أو بين بلاستيك ومواد أخرى ، والقابلية لعمل رقائق لدائنية .

٦ - خاملة ، بمعنى أنها لا تصدأ ولا تتأثر بالأكسجين .

٧- القابلية للمعاملة مع الآلات مثل الخفر ؛ والنشر ؛ واحتمال استعمال البقايا .

٨- انخفاض توصيلها الحراري .

٩ - الخامات الأساسية في صناعتها متوفرة ، وتتم بعمليّة بلمرة لمواد كيماوية بسيطة تتوج من الفحم والبتروlier والجير والهواء .

على أن الصفة الهاامة هي عملية البلورة ، ذلك أن البوليمرات ليست إلا نتيجة الإعادة المتكررة لوحدات أساسية تسمى وحيدة الأجزاء أو المونومرات MONOMERS ، وترتبط هذه الوحدات مع بعضها بروابط كيميائية عادية ، وهكذا يمكن القول أن البوليمر يشبه سلسلة طويلة جدا تمثل كل حلقة من حلقاته فيها مونومرا واحداً ، وتكون الجزيئات العملاقة - في غياب أية قوة ميكانيكية - على شكل لفائف مبعثرة يمكن تجميعها على شكل كومة من السلاسل غير المنتظمة ، لكنها تحت تأثير قوى خارجية مثل الشد - مثلاً - فإن هذه السلاسل تمثل لعملية البلورة ، حيث تصبح موجهة وتكون حزماً متراسمة ، وتحتفل كمية المادة التي تمثل للبلورة باختلاف طبيعة البوليمر وقوتها المعاملة التي تمت ، أما الجزء الآخر من المادة فيبقى في حالة لا بلورية ، ويستنتج من ذلك تلك الحقيقة الجوهرية التي مفادها أن أية عينة من مادة

بلمرة تتكون من هذين الطورين : البلاستيك و غير البلاستيك ، البلاستيكية تساهم في قساوة وقوه و مقاومة البوليمر للحرارة والذوبان ، بينما تضفي النسبة المئوية من البوليمر التي بقيت على شكل غير بلاستيك عليه الليونة والمرونة والذوبانية والامتصاصية ، ينكشف - إذن - أحد الأسباب التي تقف وراء الخواص الفردية للدائنات البوليمرات ، ذلك أن هذا يعني إمكانية تحويل أي بوليمر له تركيب كيميائى محدد ؛ إلى العديد من المنتجات التي تتمتع بخصائص متباعدة ؛ وذلك عن طريق التحكم في نسبة الطور البلاستيكى (٢).

تحضر عملية تصنيع الدائنات إلى عمليتين كيميائيتين أساسيتين هما عملية البلمرة بالإضافة ؛ وعملية التكثيف ، في البلمرة بالإضافة يتم تحويل مركبات بسيطة غير مشبعة مثل الأيشيلين أو الأسيتيлен إلى مركبات مشبعة ؛ يتكون من تكرارها البوليمر، مثال لذلك ، اتحاد عدد كبير من الأيشيلين لتكوين جزيئات خطية عاملة من البولي ايثلين عن طريق تفاعل بالإضافة ، البولي ايثلين POLY ETHYLENE هو أبسط نواتج البلمرة بالإضافة ، وما كانت سلسلة لا تحتوى على مجموعات غير الهيدروجين؛ فإنه يعتبر خاملاً من الناحية الكيميائية ؛ ويترتب على ذلك أنه لا يتأثر بالأحماض أو القلوبيات أو المذيبات العادي ، وهذا السبب تستخدم الدائنات البولي ايثلين في التغليف والملصق ، ويعتبر بوليمر عديد كلوريد الفينيل POLY - VINYL CHLORIDE (PVC) واحداً من أهم الدائنات التي تحضر عن طريق تفاعل بالإضافة ، حيث تحتوى سلسلة على ذرات الكلور القطبية ، لهذا ؛ فإنه لا يتأثر بالماء ويتم بالصلابة مع المرونة ، بالإضافة إلى مقاومته للانتفاخ والأشتعال .

يتكون تفاعل البلمرة بالتكثيف ، أساساً ، من ربط مركبين صغيرين يحوى أحدهما على مجموعة الهيدروكسيل ؛ ويحوى الآخر على مجموعة الكربوكسيل ، عن طريق إزالة جزئي ماء منها ، ومن أمثلة ذلك تكوين الدائن البولي استر POLYESTER من حمض السكستيك وجلايكول الأيشيلين ، وتعتبر عملية إزالة الماء إحدى الطرق التي يمكن بواسطتها التحكم في وزن البوليمر ، ونظرًا لانتظام وخطية هذا النوع من البوليمرات المنتجة عن طريق تفاعل التكثيف ؛ فإنها تميز بسهولة تبلورها .

توجد البوليمرات في الطبيعة على هيئة جزيئات فتيلية FILAMENTARY ،

وبارتفاع درجة الحرارة يصبح تركيبها الفطيل متحرّكاً ، فتشابك وتنزلق على بعضها البعض عن طريق تكوين روابط فيزيائية عادة ما تكون روابط قان دير فالضعيفة ، حيث تتكون هذه الروابط بين سلاسل الجزيئات العملاقة ؛ ويمكن كسر الروابط - أيضاً - بالحرارة أو بمذيب ؛ دون أن يؤثر ذلك على تركيب الجزيئي الأصلي ، ونظرًا لأن اللدائن التي يتم تقويمها بهذا الأسلوب يمكن بعد ذلك تلبيتها ثم تقويمها ثانية عن طريق التسخين والتبريد ؛ فإنها تسمى باللدائن الحرارية THERMOPLASTIC ، أما إذا كانت الجزيئات شباكاً متقاربة جداً بالأتصال المقاطع ؛ مكونة شبكة متلاصكة ثلاثة الأبعاد ؛ تكون من جزيئات متراقبطة بروابط كيميائية ، الأمر الذي يزيد من قساوتها ومقاومتها للحرارة والذوبان ؛ فإن هذا النوع من اللدائن لا يمكن تلبيتها بعد تشكيله ، ولذلك تسمى بالصلائد الحرارية THERMOSETTING (١، ٢) ، بعبارة أخرى نقول أن مجموعة المواد اللدائنية الحرارية (TP) ذات بنية جزيئية خطية ، وتتلدن بالحرارة أثناء تسخينها ، وتتصلب بالبرودة في أثناء تبريدها ، وتميز بأنها لا تفقد لدونتها بتكرار التسخين والتبريد ، أي يمكن تكرار هذه العملية بصورة لا نهاية ، أما مجموعة الصلائد الحرارية (TS) فإنها ذات بنية جزيئية مختلطة ، وتفقد لدونتها بعد تصلبها الأول ، أي لا يمكن إعادة تسخينها وتشكيلها من جديد ، وإذا تم تسخينها على سبيل التجربة لدرجة حرارة فوق درجة حرارة انصهارها ، تتفحّم وتنهار دون أن تتلدن (١) ، ومن أمثلة اللدائن الحرارية البولي إيشيلين والبولي فينيل كلوريد ، ومن أمثلة الصلائد الحرارية لدائن البولي استر .

وعند اختبار وتميز المواد اللدائنية يجب التفرقة بين الاختبارات التي وجدت لأغراض إنتاجية وصناعية وبين الاختبارات والفحوص العملية لأغراض التعرف وتحديد الهوية والفردية توطنها لاستيقاف دليل مادي ، لذلك فإن إجراء اختبارات مثل خواص الشد والفردية توطنها لاستيقاف دليل مادي ، لذلك فإن إجراء اختبارات مثل خواص الشد TENSILE أو خواص الأنضغاط COMPRESSIVE أو خواص الانعطاف FLEXURAL وغيرها من الاختبارات الميكانيكية تبقى بلا معنى فني شرحي ، بل من الصعوبة بمكان - حتى مع وجود الخبرة - تمييز المواد اللدائنية بالنظر أو بالاختبارات الميكانيكية ، لذلك فإن التمييز الحقيقي للمواد اللدائنية يقوم على التحليل الكيميائي لها ، وذلك بإجراء اختبارات الذوبان والاحتراق والاختبارات اللونية ، على أن أفضل طريقة لتمييز المواد اللدائنية هو التحليل الطيفي لها باستخدام مطياف الأشعة تحت

الأخماء INFRARED SPECTROPHOTOMETER <sup>(٣)</sup> ، مثال لذلك فإن لدائن البولي فينيل كلوريد تحرق بلهب أصفر مع اخضرار عند الحواف ، كما تحرق بلهب أخضر فاتح عند استخدام سلك نحاسي ، وتعطى رائحة حمض الهيدروكربون اللاذعة ، وتنصهر عند درجة ١٤٩ مئوية ، ويبين الجدول الآتي المحاليل التي تذوب فيها لدائن البولي فينيل كلوريد وتلك التي لا تذوب فيها <sup>(٣)</sup>.

SOLUBLE IN	تذوب في	INSOLUBLE IN	لاتذوب في
DIMETHYLFORMAMIDE		ALCOHOLS	
TETRAHYDROFURAN		BUTYL ACETATE	
CYCLOHEXANONE		HYDROCARBONS	
		DIOXAN	

#### المبحث الثاني : المكونات المقروءة بطريقة بصرية أو صوتية :

نقصد بالمكونات المقروءة بتصريا الخطوط المشفرة ومطبوعات الحروف والعلامات المقروءة ضوئياً أو بصرياً ، ويطلق على هذه العملية اصطلاح تحديد الصفات أو تمييزها CHARACTER RECOGNITION وتعنى العملية الآلية لقراءة النصوص المكتوبة يدوياً أو المطبوعة آلياً عن طريق تمييز حروفها ، ومن وجاهة النظر هذه يمكن إضافة مطبوعات الحبر المغнет إلى هذه المجموعة وإن كانت لا تقرأ ضوئياً ، فالحروف والعلامات المطبوعة بالحبر المغнет هي إحدى وسائل التمييز الشائعة مثل تمييز الحروف ضوئياً أو بصرياً ، ويجري تمييز الرموز المطبوعة بالحبر المغнет عن طريق مقارنتها بمصفوفة الرموز الموجودة داخل وحدة القراءة في أجهزة تمييز الرموز بالحبر المغнет ، أما تمييز الحروف ضوئياً أو بصرياً فإنه يطلق على عملية قراءة الحروف المطبوعة بأبحاج عادية وبطريقة ضوئية .

#### المطلب الأول : مطبوعات الحبر المغнет :

##### MAGNETIC INK CHARACTERS ( MIC )

الحبر المغнет هو حبر يحتوى على جزيئات أكسيد الحديد ، ويتم مخنطة الحبر

بواسطة جهاز القراءة أثناء المعالجة ، وتظهر رموز الحبر المغнет في بعض البطاقات كبطاقة أميريكان أكسبريس وبطاقة داينرز كلوب ، حيث يطبع بها رقم البطاقة في ظهرها وأسفل شريط التوقيع بمسافات محددة ، ويفيد تكرارية كتابة رقم البطاقة في أكثر من موقع وبأكثر من طريقة في المقارنات الخاصة بالعلاقات الترايبطية مما يتبع لرجالات الضبطية وموظفي البنوك من التتحقق من صحة رقم البطاقة بمجرد النظر .

وهناك نوعان من تصاميم حروف وأرقام مطبوعات الحبر المغнет في التعامل منذ سنة ١٩٦٦ م ، الأول هو تصاميم الحروف المعروفة باسم MIC FONT E 13 B وتستخدم في أمريكا وبريطانيا ، والثاني هو تصاميم الحروف المعروفة باسم MIC 7 FONT CMC 7 وتستخدم في فرنسا وبقية أوروبا ، وفي المجموعة الأولى يوجد أربعة عشر حرفاً أو علامة وهي عبارة عن الأرقام من صفر إلى ٩ بالإضافة إلى أربع علامات خاصة كل منها يعني مدلولاً معيناً ، أما المجموعة الثانية فإنها تتضمن الحروف الهجائية اللاتينية وخمس علامات خاصة بالإضافة إلى الأرقام من صفر إلى ٩ ، وللحصول على قراءة سليمة يجب ارتفاع مستوى الطباعة حيث أن جهاز قراءة الحروف المغنة يقوم بكشف النهاذج المغنة المتكونة بواسطة الحروف ، وسيجرى عملية المطابقة مع النهاذج الأصلية المخزنة لكل حرف ، ويتم استبعاد الوثيقة عندما لا تتوافق محتوياتها مع النهاذج الأصلية (٤، ٥) .

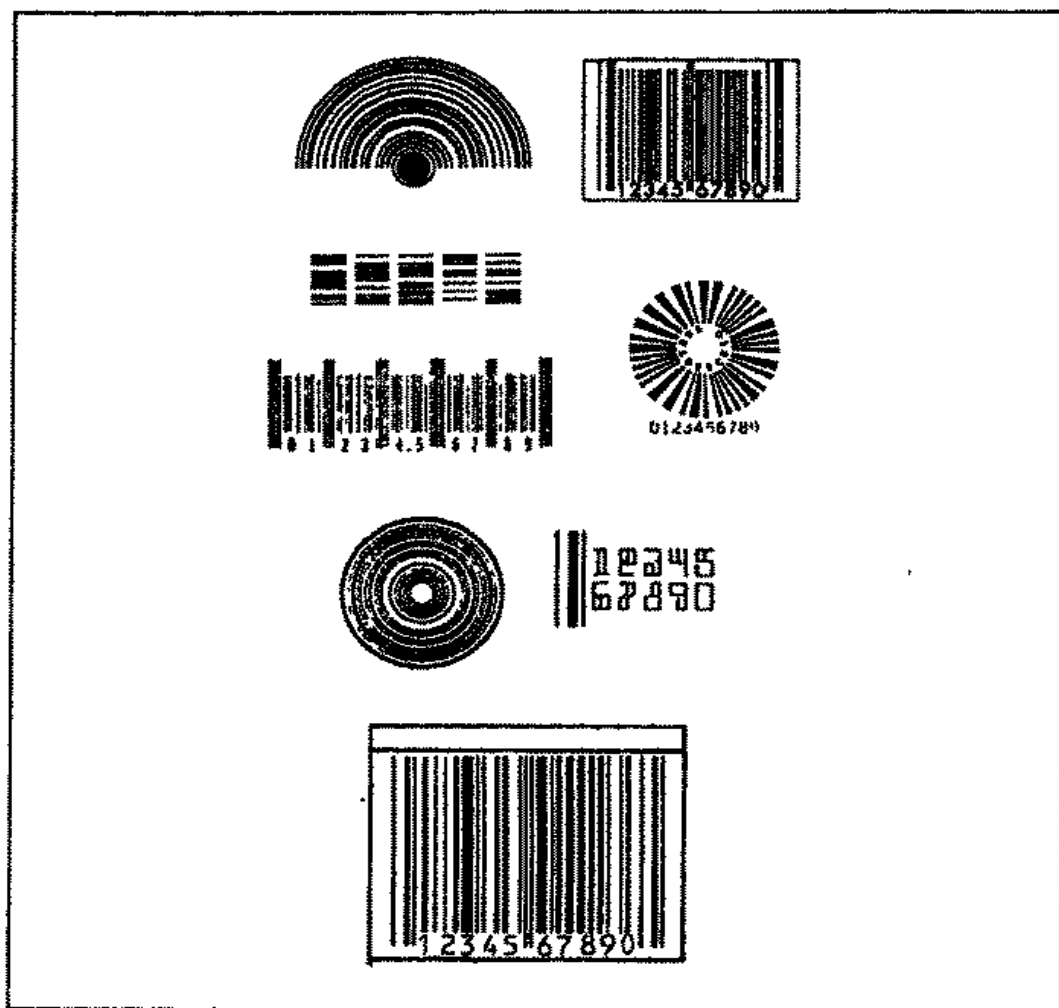
#### **المطلب الثاني : الخطوط المشفرة : BAR - CODES**

هي خطوط بيضاء وسوداء تطبع على البطاقات والبصائر ، كما أنها أسلوب لتخزين المعلومات الرقمية التي يمكن تغذيتها مباشرة للحاسب ، أنها أحد أنظمة التخزين البصري ، حيث تمثل الخطوط السوداء الأحاد ، وتمثل الخطوط البيضاء الأصفار ، وتقرأ بواسطة ضوء الليزر عن طريق آلة فحص الكترونية تسمى قارئة ليزرية ، حيث توجه أشعة الليزر فوق الخطوط المشفرة ، فتعكس الخطوط البيضاء الضوء ، ويلتقط الانعكاس مكشاف ضوئي يولد نبضة كهربائية عندما يستقبل الضوء ، وترجم النبضات المتالية من الكهرباء إلى معلومات بواسطة الحاسب ، وقد توجد الخطوط المشفرة مرئية أو غير مرئية كما قد تكون مغنة أو غير مغنة (٦) ، وينطبق عليها منطق

## الخطوط المشفرة

### BAR - CODES

الشفرة العالمية للمتجر



□ أنواع مختلفة من الخطوط المشفرة

BAR - CODES  
54441493

UNIVERSITY OF  
GOTHENBURG

MISTER BURGHARD

333993843123



التأمين بالعلاقات الترابطية ، والحقيقة أن الخطوط المشفرة أكثر فاعلية في بطاقات الهوية وجوازات السفر ولكنها محدودة الانتشار ببطاقات الاتهان .

**المطلب الثالث : مطبوعات الحروف والعلامات المقرءة ضوئيا :**  
**OPTICAL CHARACTERS ( OC )**

هي عبارة عن تصميمات من حروف وأرقام وعلامات تطبع على البطاقات اللدانية المصرفية بحروف وأرقام بارزة EMBORESSED DETAILS متغلغلة في جسم البطاقة ، فترى بارزة بالوجه وغائرة بالظهر ، وقد اتفق عالياً على أن مطبوعات الحروف والعلامات المقرءة ضوئياً يجب أن تتوحد تصميماً لها في نوعين فقط من الأطقم ، وتقرأ إما بواسطة أجهزة خاصة وإما بواسطة الحاسوب ، حيث تحتوى هذه الأجهزة على مصدر ضوئي شديد الإضاءة كضوء الليزر ، الذي يقوم بتحويل البيانات إلى نبضات كهربائية مناظرة ، وترجم النبضات الكهربائية المتالية إلى معلومات بواسطة الجهاز ويطبع بهذه التقنية رقم البطاقة واسم حاملها وفترة صلاحيتها <sup>(١)</sup> .

وتزودى مطبوعات الحروف المقرءة ضوئياً دوراً هاماً في تأمين البطاقات اللدانية ، فهو من ناحية يتم قولبتها في البطاقة بنقش بارز يجعل من الصعوبة تزييفها ، كما أنها من ناحية ثانية تعمل على زيادة قوة التلاصق بين شرائح البطاقة <sup>(٢)</sup> .

وهنالك نظم مختلفة من كاتبات الحروف النافرة المقرءة ضوئياً وبصرياً ، وقد حدث بها تطويراً صاعداً من آلات تطبع البطاقات فرادى ومزودة بمصحح للأخطاء ERRORGUARD ، إلى نظم أخرى أكثر تطويراً تعمل خارج الخط أو على الخط ومزودة بشاشة وذاكرة ووسائل تحرير وحذف وإمكانية طبع مجموعة من البطاقات دفعه واحدة وإمكانية اختيار شكل وحجم ومواصفات المخرج الطباعي النافر حسباً يرى مصدر البطاقة ، وقد لاحظنا أن هناك اتجاهات لدى الشركات المنتجة والمصدرة لبطاقات الاتهان بعدم الانحصار في تصميمين محدودين فقط ، إذ أن القاعدة التأمينية العامة تنص على أنه كلما كانت الحروف والعلامات النافرة فريدة كلما قلت فرصة تزييفها ، ولذلك اتجهت ماستر كارد ابتداء من منتصف ١٩٩٤ م بإدخال ما يسمى بحروف تأمين فريدة ذات أحجام معينة باستخدام أجهزة طباعة نافرة خاصة تجعل عملية تزويرها عملية صعبة ، وأخيراً اتجهت الشركات المنتجة إلى توحد بين نظم أجهزة الطباعة النافرة وبين نظم

أجهزة التشفير في وقت واحد ، على اعتبار أهمية التوافق والتلازم بين المكونات المطبوعة طباعة نافرة وتلك المشفرة على الشريط المغнет ، ذلك أن عدم التطابق بين البيانات النافرة بالبطاقة والتي يمكن قراءتها بالعين المجردة وبين البيانات المشفرة على الشريط المغнет والتي ترى على شاشة مطraf نقطة الخروج هو دليل قاطع على تزيف أو تزوير بطاقة الاتهام ، لقد كانت وما زالت الحروف والعلامات النافرة ببطاقة الاتهام هدفاً في متناول يد المزيف الذي يتوجه أسلوبه إلى التزيف الجزئي ، مستغلًا في ذلك القابلية الكامنة في صنع خصوصية البناء الجريئ للدائن التي تصنع منها بطاقة الاتهام .

### المبحث الثالث : المكونات المقرءة الكترونيا : الشريط المغнет :

نقصد بالمكونات المقرءة الكترونيا الشريط المغнет والرقاقة المجهرية التي توجد في بطاقة الذاكرة أو البطاقة الذكية بتنويعها ، وما يجب أن نعيده التنبيه إليه هو أن التقسيم الذي اعتمدناه هنا لمكونات بطاقة الاتهام هو تقسيم اصطلاحى ، أي بهدف التجزئي ولأهداف دراسية ، ذلك أن الحقيقة هي أن مطبوعات الخبر المغнет والخطوط المشفرة ومطبوعات الحروف والعلامات المقرءة ضوئياً والشريط المغнет والرقاقة المجهرية جميعها وسائل لتخزين المعلومات بغرض التعامل مع الآلة ، حيث أنها تقنيات للتحقق من مدى سلامة البيانات التي تحملها البطاقة أو من استرجاعها بواسطة قارئات آلية الكترونية أو بواسطة الحاسب ، أي أنها جميعاً مكونات مادية ومعلوماتية وتأمينية والكترونية ، ذلك أن الآلة لا تقرأ إلا سرياناً متذبذباً من النبضات ثنائية الشفرة .

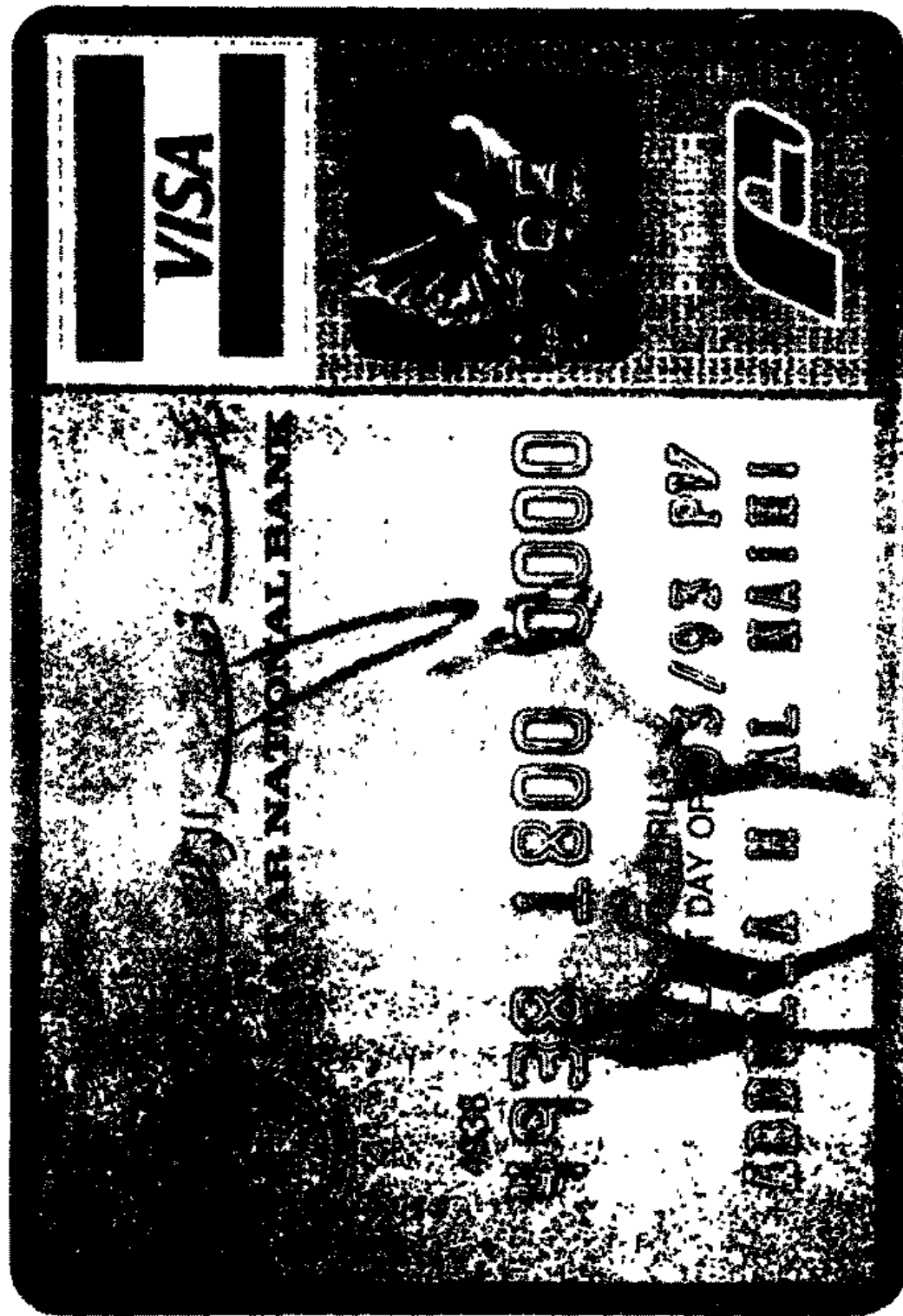
وإذا استثنينا الرقاقة المجهرية والبطاقة الرقاقة من دراستنا الحالية فمصلين القول فيها في فصل لاحق ، فإن الأمر المثير حقاً بالنسبة للعديد من الخبراء والباحثين والعلماء الفنيين الشرعيين هو السهولة النسبية في التزيف الكل للبطاقة وتقليل الشريط المغнет ونسخ ما عليه من بيانات (٧) ، ولعل مرد ذلك في رأينا هو الانقلاب العظيم في مفهوم التزيف والتزوير الذي أحدهما تزيف وتزوير بطاقة الاتهام ، فالجريمة هنا ذات بعدين أحدهما مادي والآخر معلوماتي ، بحيث يمكن القول أن جانباً هاماً من جرائم بطاقة الاتهام هي جرائم معلوماتية ، فالمكونات المادية للبطاقة هي في الحقيقة مكونات معلوماتية أيضاً ، مثال لذلك ، الشريط المغнет والرقاقة المجهرية والحروف المقرءة بصرياً وغيرها ، أي أنه لا يكفي تقليل جسم البطاقة كي تتحقق جريمة التزيف بها كما

المحروف والعلامات المقرؤة بصربيا

## **OPTICAL CHARACTER RECOGNITION ( OCR )**

A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
. : ; = + / \* ^ & |  
' - { } % ? ג ו ה  
Ü Ñ Ä Ø Ö Å £ ¥

- ١ - أحد النظام أ - العلوى ليقرأ بواسطة الآلة .
  - ٢ - أحد النظام ب - السفل ليقرأ بواسطة الإنسان ، ويكون مقبلاً بالنسبة لعنق القارئ .
  - ٣ - يكون الحفر الغائر EMBOSMING عند درجة حرارة ١٣٨ درجة مئوية ، من شأنه أن يقوى التلاصق بين شرائح البطاقة .



OPTICAL CHARACTER RECOGNITION ( OCR )

اِسْرَئِيلُ وَالْمُرْسَلُونَ بِصَرِيبٍ

هو الحال في تزييف العملات والشيكات بأنواعها ، ولأن التركيز ينصب في هذه الدراسة على نظم البطاقة المغネットة ، فإن طرق تزييفها وتزويرها تتوقف بشكل رئيسي على مواصفات الشريط المغネット ، فما هي المكونات المادية والمعلوماتية له ؟ وكيف يتم طلاعه وتشفير البيانات عليه ؟ وكيف تؤمن البيانات فيه ؟

#### المطلب الأول : المكونات المعلوماتية للشريط المغネット :

يسجل على الشريط المغネット البيانات الخاصة بالعميل والتي يحتاجها الحاسوب للتعرف عليه ، مثل رقم البطاقة وسقف البطاقة والتاريخ والرموز الأخرى الخاصة بمعاملات التجارية ، ولأن البيانات المسجلة على الشريط عبارة عن تغييرات مغناطيسية ، فإنه لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة إلا بعد معالجتها بطرق خاصة (٨) ، وبالرغم من وجود تنويعات في موضع بيانات الشريط المغネット ، إلا أن معظم دول العالم تكاد أن تأخذ بالخصوصيات التي توصيات المنظمة العالمية للفياسات ( INTERNATIONAL STANDARDS ORGANIZATION ) ISO ، حيث قد وضعت هذه المنظمة التابعة للأمم المتحدة معايير قياسية لمكونات الشريط المغネット وموضعه والبطاقة الحاملة له ، وأسفل الرقم ٤٩٠٩ حددت مواصفات المحتوى المعلوماتي للمسار ثلاثة من مسارات الشريط المغネット ، وأسفل الرقم ٧٨١٠ حددت المواصفات المادية للبطاقة ، أما أسفل الرقم ٧٨١١ فقد حددت المواصفات الخاصة بالطباعة النافرة وعمليات التشفير الخاصة بالشريط المغネット (٧) .

على أن الجدير بالذكر هو أن المسار الأول هو للقراءة فقط ومثله المسار الثاني بينما المسار الثالث هو للقراءة والكتابة ، وإذا كان مطلوباً تضمين الشريط المغネット بالاسم فإنه يوضع في المسار الأول ، وتتبدي أهمية المسار الثالث في كونه يسجل عليه بيانات المعاملة وتاريخ السحب من أجهزة الصراف الآلي التي تعمل خارج الخط (٩) ، ولكن ماذا لو استطاع فرد ما قراءة بيانات الشريط المغネット ؟ هذا يمكن ولكنها لن تكون ذاتفائدة بالنسبة له ، لماذا ؟ لأن البيانات على البطاقة ما زالت مشفرة ، كما أنه لا يستطيع استخدام البطاقة دون إدخال رقم الهوية الشخصى ، وهو ما يعني أن البطاقة ما زالت مؤمنة حتى لو جرى قراءة بياناتها ، هذا هو المنطق الذى تستند إليه آلية تأمين بيانات الشريط المغネット ، فهل منع ذلك من إمكانية تزييفها ؟ ، دعنا نرى .

تحدد المسارات المغнетة المستخدمة في بطاقات الصرف الآلي إلى حد ما طبقاً لنوع شبكة نظام الصرف الآلي TYPE OF ATM SYSTEM NETWORK ، ففي الأجهزة التي تعمل على الخط فإنها تصنع بحيث تعمل كما لو كانت مطرافاً أيكما لأنها تكون دائرياً متصلة بالحاسوب HOST COMPUTER ، حيث يضبط هذا الحاسب كل شيء من مطراف واحد إلى آلاف المطارات ، لذلك يجب استخدام المسار الثاني على الأقل في البطاقات المستخدمة في أجهزة الصرف الآلي التي تدان فيها المبالغ على الخط ، أحياناً قد يستخدم بالإضافة لهذا المسار أحد أو كلا المسارين الآخرين أيضاً ، أما أجهزة الصرف الآلي التي تعمل مستقلة عن غيرها وعن نظام الحاسوب ؛ أي تدان فيها المبالغ خارج الخط ، فإنها تتطلب بطاقات تستخدم المسارين الثاني والثالث ، ذلك لأنه من الضروري كتابة تاريخ آخر استخدام للبطاقة والرصيد المتبقى . . . إلخ على البطاقة بعد كل معاملة ، وفي الحقيقة ، ليست هناك حاجة للمسار الأول ولكن استخدامه قد يمنع تعزيزات للعميل .

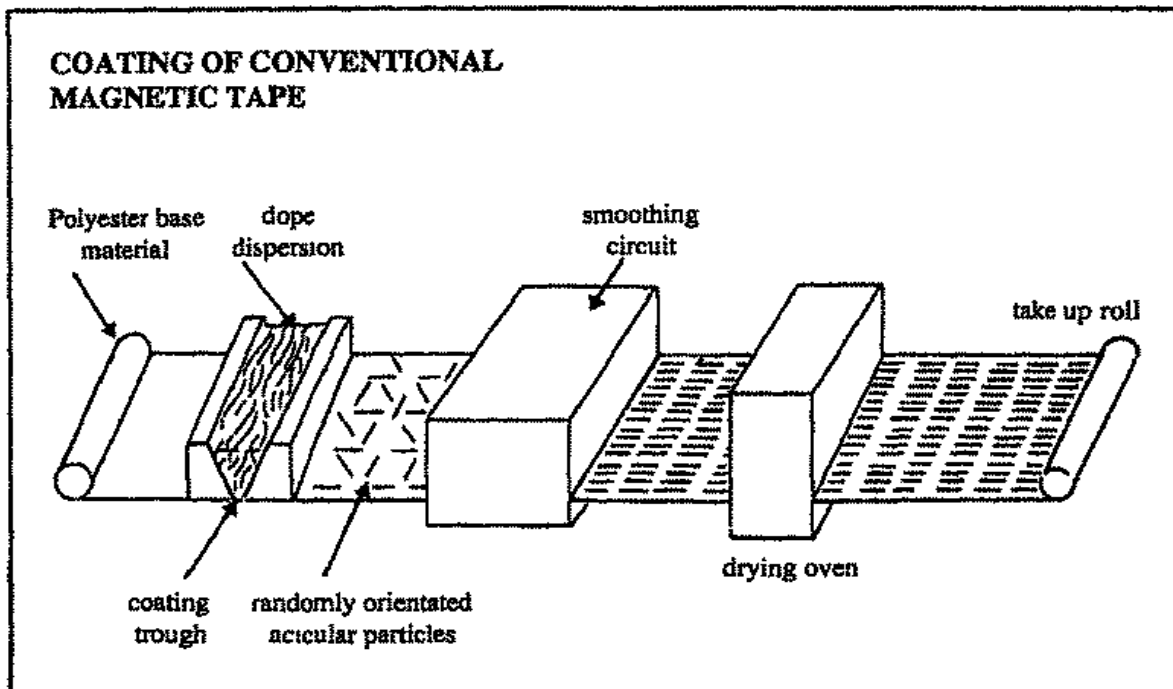
#### المطلب الثاني : المكونات المادية للشريط المغнет :

يتكون الشريط المغнет من قاعدة عبارة عن غشاء من البولي استر POLYESTER ، لتعطى السند والمقاومة الميكانيكية ، عليها طبقة رقيقة جداً من أكسيد الحديديك جاما GAMA FERRIC OXIDE ، وهي جزيئات صغيرة ذات شكل أبيض طولها يتراوح بين ٥،٠ - ٨،٠ ميكرومتر وسمكها يتراوح بين ١،٠ - ٢،٠ ميكرومتر ، وتتصرف هذه الجزيئات كمغناطيسات قضيبية باللغة الصغر (١٠) ، ولا يمكن رؤية هذه الجزيئات إلا بالمجهر الإلكتروني ، ويلاحظ أن بعض الشرائط ذات لون بني بينما البعض الآخر ذات لون أسود ، ومرد ذلك هو أن أكسيد الحديديك جاما يضفي على الشريط اللون البني ، ولكن بعض الشرائط تكون سوداء اللون بسبب أضافة أسود الكربون في صورة دقيقة جداً ، حيث يعمل على إزالة ما قد يتجمع على الشريط من شحنات كهروساكنة (٥).

ولصناعة شريط مغнет ، يتكون مخلوط من جزيئات أكسيد الحديديك جاما حال كونها متفرقة (مشتتة) في معجون راتنجي RESINOUS DOPE ، كما يتضمن هذا المعجون مذيبات SOLVENTS ومواد مانعة للجفاف WETTING AGENTS

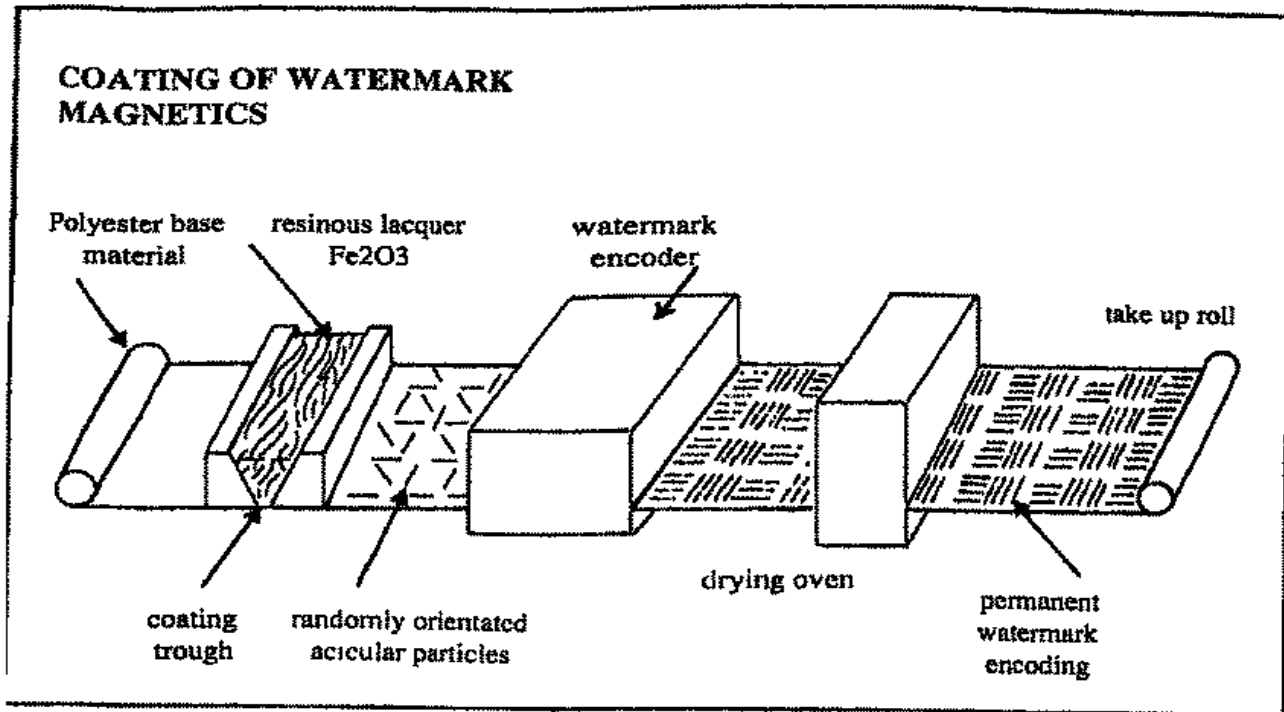
## طلاء الشريط المغناطيسي القياسي

- ١ - بينما طبقة الأكسيد ما زالت رطبة ، يتم تمرير الشريط خلال مجال مغناطيسي ، حيث تمغناطيس الجزيئات الأبية ، وتصطف في محور مواز لطول الشريط .
- ٢ - يمر الشريط خلال فرن تجفيف ، فتجف المذيبات ، وتثبت الجزيئات الأبية داخل مادة التلاстиك .
- ٣ - توضع الأرقام الأحادية والصفرية الثانية في حيز مغناطيسي في الشريط ، وتحدد نبضات الجهد نهايات النسق الثاني في طبقة الأكسيد .

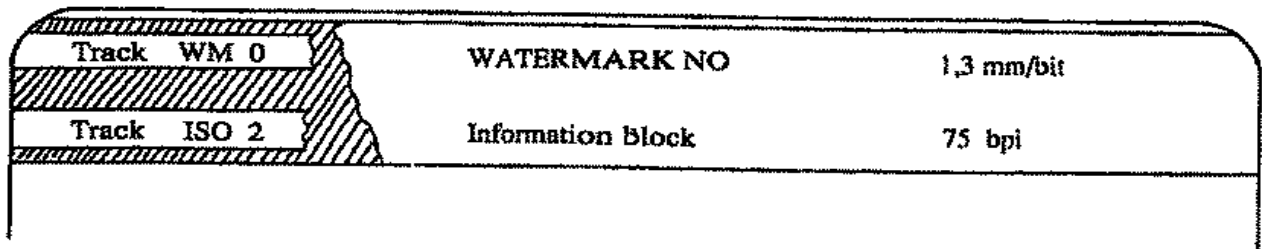


- ٤ - هذه الطريقة من التشفير مؤقتة ، ويمكن حمو ما على الشريط من بيانات عن طريق تيار متعدد أو مباشر أو مغناطيسي دائم ، ثم تشفير معلومات جديدة .
  - ٥ - السهولة النسبية في تشفير المعلومات ومحوها ، تجعل الشريط المغناطيسي جذاباً كوسط تخزين المعلومات كما تجعله أيضاً أداة طيبة لعمليات التزيف والتزوير .
  - ٦ - استلزمت مواجهة عمليات التزيف والتزوير الآتى :
- (أ) البحث عن تشفير دائم غير قابل للتغير (العلامة المائية الممتحنة)
  - (ب) إثبات المعلومات المتغيرة في مواضع متغيرة .
  - (ج) الربط بين التشفير الدائم والتشفيـر المؤقت بخوارزمية خاصة .

## تأمين نظم البطاقات ذات الشريط المغнет بالعلامة المائية المغنة



- ١ - العلامة المائية المغنة هي عدد فريد يتكون من نسق دائم من نبضات التشفير في صميم البناء المادي للشريط المغнет.
- ٢ - تربط معلومات العلامة المائية والمعلومات المتغيرة بمفتاح ثفرى ، عبارة عن خوارزمية محددة ، يتم تشفيرها على الشريط بشكل خلوط أو متداخل.
- ٣ - تضبط عاور جزيئات أكسيد الحديد بزاوية صفر لأنجاه الشريط بواسطة مجال مغناطيسي ، ثم يمر الشريط خلال مجال مغناطيسي ثابض (متعدد) يلف الجزيئات بزاوية تسعين درجة بالنسبة لأنجاه الشريط .
- ٤ - عند حذف بيانات الشريط ، تبقى العلامة المائية المغنة دون تغير .



مسبية للبلل والرطوبة ، وعوامل تساعد على الجريان FLOW AGENTS ، حيث يتم إضافة بهذا المخلوط على قاعدة من لدائن البولي استر (١٠).

وبينما طبقة الأكسيد ما زالت رطبة ، يتم تمرير الشريط خلال مجال مغناطيسي ، حيث تتم غنط الجزيئات الأبرية ، وتتصطف في محور مواز لطول الشريط ، عندئذ يمرر الشريط خلال فرن تجفيف ، فتجف المذيبات ، وتثبت الجزيئات الأبرية داخل مادة التاسك ، ويصبح الشريط معداً لعملية التشفير ، حيث توضع الأرقام الثنائية الأحادية والصفرية في حيز مغнет ، وتعدد نبضات الجهد نهايات النسق الثنائي في طبقة الأكسيد (١٠) ، ولأن المعلومات المشفرة لا يمكن قراءتها بالعين المجردة ، فإن البعض يرى أنها مناسبة جدًا لتخزين المعلومات السرية مثل الشفرات الخواص برقم الحساب في بطاقة الائتمان وبطاقة الصراف الآلي (١١) ، وبالرغم من صحة هذه المقوله إلا أن طريقة التشفير هذه مؤقتة ، إذ يمكن حشو ما على الشريط من بيانات عن طريق تيار متعدد أو مباشر أو عن طريق مغناطيس دائم ، ثم تشفير معلومات جديدة على الشريط ، وكقاعدة عامة ، يجب تجنب ملاصقة الشريط لمواد ذات مغناطيسية دائمة ، كما يجب تجاشي التشويه الميكانيكي مثل الخدوشات لأنها قد تسبب تشويش للبيانات المغنة ، أى أن استقرارية البيانات المشفرة بالشريط المغнет مرهونة بالظروف المحيطة كما أنها استقرارية مؤقتة .

هذه السهولة النسبية في تنفيذ البيانات ومحوها ، تجعل الشريط المغнет جذاباً كوسط لتخزين البيانات ، كما يجعله أيضاً أداة طيبة لعمليتي التزييف والتزوير ، وهذا يفسر حالات تزييف وتزوير بطاقة الائتمان وبطاقة الصراف الآلي عن طريق تقليد الشريط المغнет بها ، حيث جرى حشو البيانات التي على الشريط وأعادة تشفير - RE ENCODE الشريط المغнет برقم حساب مسروق (٧) ، وعندما تجري المعاملة بشكل الكترونى ، فإن حامل البطاقة الصحيحة - الذى يخصه رقم الحساب المسروق - لا يكون مدركاً أن رقم حسابه يستخدم حتى يتلقى فاتورة الدفع النهائية والتي تأتيه عادة بعد شهور من حدوث عمليات الدفع والسحب عن طريق رقم حسابه .

وقد استلزم مواجهة عمليات التزييف والتزوير الآتى :

١ - البحث عن تشفير دائم غير قابل للتغيير ، وذلك عن طريق تقنية ما يسمى

بالعلامة المائية المغnetة MAGNETIC WATTERMARK أو البصمة  
المغnetة MAGNETIC IMPRINT .

٢ - إثبات البيانات المتغيرة في مواضع متغيرة أو ما يسمى بالتشifer المكانى  
. SPATIAL CODING .

٣ - الربط بين التشifer الدائم (العلامة المائية المغnetة) والتشifer المؤقت (البيانات  
المتغيرة) بواسطة خوارزمية معينة DEFINED ALGORITHM أو ما يسمى  
بالمفتاح الشفرى KEY CODE .

لا يكفي إذن الاعتماد على الشريط المغnet المقلidi كوسيلة لتأمين البطاقات سواء  
أكانت مصرفية أو غير مصرفية ، الذى لا شك فيه هو أن الشريط المغnet وسيلة تخزين  
وإدخال مناسبة ورخيصة وفعالة ، إذ يمكن بواسطته إجراء المعاملات البنكية  
و عمليات الدفع في سهولة ويسر خلال ثوان معدودة ، ولكنه من ناحية ثانية محدود  
الفعالية التأمينية ، إذ يمكن استبداله كما يمكن محو ما عليه من بيانات وأعادة تشifer  
معلومات أخرى عليه بطرق بسيطة نسبياً ومتاحة ، لذلك ، أحتلت الاعتبارات  
التأمينية أهمية كبيرة لتأمين نظم البطاقة المغnetة ، وذلك بإدخال ما يسمى بالعلامة  
المائية المغnetة ، وهى مكافحة للعلامة المائية في أوراق العملة ، حيث يتم إنتاجها  
بواسطة آلات متصلة بالحاسوب ، بغرض إنتاج توزيعات أو توجيهات دائمة في  
جزيئات أكسيد الحديديك جاما ، وبحيث لا يمكن تغيير هذه التوزيعات بأسلوب  
مغناطيسي في وقت لاحق ، كما أنها صعبة التزوير ، حيث يتم خلط العلامة المائية  
المغnetة مع القيم المخزنة في الشريط المغnet ، ويتم حمايتها من الاحتيال عن طريق  
عملية تشifer بينها أو بواسطة حيل بارعة ، وهناك أسلوب آخر للحماية يتمثل في  
البطاقة المغnetة المدموعة أو ما يمكن أن نطلق عليه البطاقة ذات البصمة المغnetة ، في  
ضوء هذا العرض ، يوجد نوعان من الأشرطة المغnetة :

١ - الشريط المغnet العادي SOFT MAGNETIC STRIPE والذي لا يحمل سوى  
البيانات المتغيرة ، وهى البيانات التي يحتاجها الحاسوب للتعرف على العميل ،  
وهذا النوع يفتقر إلى وسائل التأمين الالازمة لمنع تزييف أو تزوير البطاقة ، أى  
منع التلاعب في محتويات الشريط بالنسخ أو بالتحوير أو بالاستبدال (١٢).

٢ - الشريط المغнет ذو البيانات الدائمة HARD MAGNETIC STRIPE والذي يتضمن بيانات دائمة مثل العلامة المائية المغنة أو البصمة المغنة ، والتي ترتبط شفريا وخوارزميا بالبيانات المتغيرة ، الأمر الذي يجعل عملية تزييف أو تزوير البطاقة عملية صعبة (١٢).

ولأن البطاقات المصرفية BANK CARDS تستخدم على نطاق واسع في المملكة المتحدة ، للتحقق من حاملها ومعرفة المسحوب من حسابه ، والتعامل مع نظام تحويل الودائع الكترونيا ، فقد بدت الحاجة - تحت ظروف خاصة - لقراءة بيانات الشريط المغнет بطرق غير الكترونية ، خشية أن تغير هذه الأخيرة أو تعرض ما على الشريط المغнет من بيانات للتلف ، وقد نجح ويلش WELCH في قراءة وتصوير المعلومات التي يحملها الشريط باستخدام بودرة مغنة MAGNA POWDER والتي تحمل معلومات الشريط المغнет على هيئة نسق من الخطوط المرئية وفق معالجة خاصة ، وقد اقترح توني TOTTY طريقة أخرى لرؤية وقراءة وتسجيل المعلومات المشفرة على الشريط المغнет وعلى الخطوط المشفرة المغنة باستخدام بودرة دقيقة من الحديد وز VOLATILE INERT FERROUS POWDER المعلقة في مذيب خامل متطاير SOLVENT ، ويتبين عن ذلك صورة واضحة مرئية بالعين المجردة (٧ : ٨) ، ولا تستخدم هذه التقنيات فقط للتحقق مما إذا كان الشريط المغнет على البطاقات مصطنعاً من عدمه وقراءة ما عليه من بيانات ، ولكن يمكن تطبيقها بنجاح للتفرقة بين أخبار مخرجات آلات الاستنساخ الكهروساكناة الملونة وغير الملونة ، وللتحقق من سلامة مطبوعات الأخبار المغنة MAGNETIC INK CHARACTERS على الشيكات موضوع الطعن بالتزوير (٦).

ومنذ منتصف الثمانينيات أخذت فيما بنظام العلامة المائية المغنة ، فهل منعت تقنية العلامة المائية المغنة عملية تزييف أو تزوير البطاقة أو استخدامها بواسطة شخص آخر غير صاحبها الفعلى في التحايل بطرق غير شرعية ؟ للإجابة على هذا السؤال يتطلب الأمر الوقوف على كيفية تأمين البيانات على الشريط المغнет بالعلامة المائية المغنة وكيف تؤدي هذه العلامة الدور التأميني اللازم في حماية بيانات الشريط المغнет ، وكيف يتسلل المجرم من خلال نظم الدفع المختلفة للتحايل ببطاقات الائتمان بالرغم من تأمين الشريط المغнет بالعلامة المائية المغنة .

### **المطلب الثالث : تأمين الشريط المغнет بالعلامة المائية المغنة :**

يمكن تعريف العلامة المائية المغنة MAGNETIC WAERMARK بأنها عدد فريد يتكون من نسق دائم من نبضات التشفير في صميم البناء المادي للشريط المغнет ، وترتبط معلومات العلامة المائية بالمعلومات المتغيرة عن طريق مفتاح شفري عبارة عن خوارزمية محددة ، يتم تشفيرها على الشريط بشكل خلوط أو متداخل ، فالعلامة المائية المغنة هي عملية تشفير دائمة يصعب محوها .

ولعمل شريط مغнет ذي علامة مائية مغنة ، يتم طلاء الشريط كما سبق ذكره عند الحديث عن طلاء الشريط التقليدي ، حيث يستخدم أولاً مجال مغناطيسي MAGNETIC FIELD كى تصطف حماور جزيئات أكسيد الحديديك جاما بزاوية صفر لاتجاه الشريط ، ثم يمرر الشريط خلال مجال مغناطيسي نابض ( متعدد ) PULSED MAGNETIC FIELD يلف الجزيئات بزاوية تسعين درجة بالنسبة لاتجاه الشريط ، وعن طريق التحكم في زمن نبضات التشغيل والإيقاف لرأس جهاز التشفير الخاص بالعلامة المائية WATERMARK FORMING HEAD ( WATERMARK FORMING HEAD ) يتكون نسق من نبضات التشفير ENCODED PULSE PATTERN في ENCODER صميم التكوين أو البناء المادي للشريط المغнет ( ١٠ ) .

يعكس هذا الشرح البسيط عملية معقدة جداً لإنتاج شريط مغнет يصعب تزويره ، وعند محو بيانات الشريط فإن العلامة المائية تبقى دون تغير ، ويستطيع من هنا جميعه أن الشريط المغнет ذي العلامة المائية المغنة يتضمن تشفيراً مميزاً ودائماً ، يسمح بالتعرف على بطاقات الشريط المغнет ، وأن هذا التعرف غير قابل للتزوير ، أي أن الميزات الفريدة لهذا النظام هي القابلية لقراءة المعلومات المتغيرة حال كونها مؤمنة بواسطة التشفير بالعلامة المائية الدائمة بواسطة رأس قارئة مغناطيسية خاصة .

### **المطلب الرابع : الدور التأميني للعلامة المائية المغنة ضد التزيف والتزوير :**

ينصب الحديث هنا على الشريط المغнет من حيث هو آلية تكوينية وتأمينية وأداة إدخال وتخزين للمعلومات الخاصة ببطاقة الائتمان ، ويبحث الدور الذي تؤديه العلامة المائية المغنة في منع الاحتيال بهذا النوع من البطاقات التي من المتوقع أن تصبح أداة الدفع الرئيسية في الأعوام القادمة ، أن أحد أهم عناصر التهديد والمخاطر الكامنة في

نظام تحويل الأموال الكترونيا تتحدد معالجتها كما يمكن تفسيرها عن طريق دراسة الشريط المغнет ، وإذا كان ذلك كذلك ، فهناك ثلاث طرق أساسية للاحتيال بواسطة البطاقة المغنة فكيف تؤدي العلامة المائية دورها التأميني ضد أساليب الاحتيال بالبطاقة ؟

#### ١ - التزيف الكلى : MASS COUNTERFEIT

ثمة مقوله تأمينية مفادها أن ندرة مكونات ولوازم إنتاج شيء ما هو أحد عناصر التأمين الأولية له ، فهل تقنية بطاقة الشريط المغنت تقنية عالية بحيث يصعب على المجرم تجميع لوازم إنتاجها ثم تقليلها ؟

من الوجهة العملية ، يمكن للمجرم إنتاج بطاقة مزودة بالشريط المغنت ، ذلك أن كافة لوازم إنتاجها متوفرة في السوق دون ما ضرورة لوضع ضوابط أمنية لشرائها ، هذه المواد هي اللدائن والأخبار والشريط المغنت والألة الالزمة لصناعة وإنتاج البطاقة ، كما يمكن أن يمر هذا النوع من التزيف نتيجة الفحص المتسرع ، والذي عادة يحدث عند نقاط البيع ، إذ لا توجد فرصة كافية للموظف كى يقوم بالفحص الدقيق للبطاقة (٧).

ولمنع هذا النوع من التحايل يستلزم الأمر وجود وسيلة تأمين دائمة ، بحيث تسمح للنظام بالتعرف على البطاقة وتقييمها من حيث كونها البطاقة التي جرى إصدارها بشكل شرعي ، هنا تبدي الفعالية التأمينية للعلامة المائية المغنة ، إذ أنها جزء لا يتجزأ من كيان وتركيب الشريط المغنت ، وعند قراءة النظام للشريط المغنت ، فإنه لا يوجد هناك شك أن الشريط الذى تقرأ الآلة هو فى الحقيقة شريط مغنت مزود بالعلامة المائية المغنة ، وهذا يعني أن لدى مصدرى البطاقة إمكانية التعرف - بدرجة يقين عالية - على ما إذا كانت البطاقة المستخدمة والتى يجرى قراءتها خلال النظام ؛ هي حقاً البطاقة التى جرى إصدارها شرعاً أم لا .

#### ٢ - النسخ عن طريق كشط معلومات الشريط المغنت أو الكشط المعلوماتى :

##### SKIMMING

تدل كلمة SKIMMING - والتي لم نجد لها نظيراً في العربية يقوم مقامها في

الإنجليزية - على وصف عملية الاختيال التي يتم فيها قراءة البيانات المشفرة على شريط صحيح في بطاقة صحيحة ونقلها وتشفيرها على شريط آخر مصطنع دون المساس بالبطاقة الأصلية ، وبالتالي تحويل الفوatir على صاحب البطاقة الأصلى ، والثابت أنه في كل أنواع البطاقات المغ淨ة يمكن استخلاص SKIM المعلومات التي على الشريط إلى بطاقة مزيفة ، كيف إذن تؤدى تقنية العلامة المائية المغ淨ة دورها في حماية الشريط المغ淨 من محاولة استنساخه ؟ يوجد في هذا المخصوص احتفالان :

الأول : نسخ البيانات المغ淨ة ، ونقلها إلى بطاقة مصطنعة ذات شريط مغنى عادي لا يتضمن علامة مائية - في محاولة لنسخ DUPLICATE بيانات من بطاقة ذات علامة مائية مغ淨ة ، ستبوء هذه المحاولة بالفشل نتيجة غياب العلامة المائية ، ذلك أن اختبار العلامة المائية يمنع من قبول النظام للبطاقة المصطنع شريطها المغنى .

الثاني : نسخ البيانات المغ淨ة ، ونقلها إلى بطاقة يتضمن شريطها علامة مائية مغ淨ة ، عندئذ ، سوف يرفض النظام البطاقة ، ذلك أن عملية تشفير البيانات المغ淨ة المتقدمة سوف تكون خاطئة ، لأن المعلومات المستنسخة عند تشفيرها لن تكون على علاقة صحيحة بالخوارزمية التعرفيّة لهذه البطاقة بالتحديد ، فالقاعدة هي أن شيفرات العلامة المائية مختلفة على البطاقات المختلفة ، وبالتالي فإن العمليات الحسابية لن تكون صحيحة .

وفي كلتا الحالتين ، عند إدخال البطاقة المصطنعة النظام من أجل قرائتها بواسطة القارئ ، سوف يحاول النظام ذلك شيفرة المعلومات المغ淨ة ولكن دون نجاح ، الأمر الذي يترتب عليه رفض البطاقة ، أي تمنع العلامة المائية المغ淨ة عملية التزوير عن طريق النسخ (الكشط) المعلوماتي .

### ٣- التزوير بالتنشيط والتجديد : BUFFERING - REFRESHING :

يقصد بذلك أعادة تشفير بطاقة أصلية ؛ بذات البيانات التي كانت عليها قبل انتهاء مدتها أو بعد استهلاكها ، كما في بطاقة الهاتف ، مثال لذلك ، نفرض أن القيمة المخزنة في البطاقة قيمتها ٢٥٠ وحدة ، وعند استهلاكها فإنه يتم التخلص من البطاقة ، فإذا أمكن إعادة البيانات المغ淨ة الأصلية إلى البطاقة وهي فارغة من الوحدات التي كانت عليها ، فإن هذا يعني تجديد للبطاقة .

ويستخدم التشفير المكانى لأبطال هذا النوع من التزوير ، هذا يعني أنه في كل مرة يتم فيها تشفير البطاقة ، توضع زمرة البيانات المتغيرة في موضع مختلف على الشريط ، ويقوم معالج صغير في النظام بإنشاء تتابعات من التشفير العشوائى RANDOM ENCODING SEQUENCES (١٠) ، حتى إذا ما أراد المزور محاولة تحديد البطاقة ، فإن المعلومات لن تظهر في الموضع الصحيح على الشريط المغнет ، وإذا جرى هذا الأسلوب من التزوير ، وأدخلت البطاقة داخل النظام ، فسوف يرى النظام العلامة المائية الصحيحة ، وبحسب النظام المفتاح الخوارزمي بشكل صحيح ، ولكن ترفض البطاقة لأن العلاقات المكانية SPATIAL RELATIONSHIP لن تكون صحيحة .

#### المبحث الرابع : مكونات ذات فاعلية تأمينية أو ثبوتية :

يناقش المبحث الرابع عناصر تكوينية وتأمينية وثبوتية هامة هي شريط التوقيع وما يرتبط به من مستجدات أدخلتها منظمة ماستر كارد بحيث تعمم على البطاقات المنتجة بعد ٣١ مايو ١٩٩١م أو المصدرة بعد ٣١ مايو ١٩٩٤م ، ونقصد بذلك الطباعة المنضغطة وشيفرة (معامل) التحقق من البطاقة ، وبينها نجد أن المواصفات الجديدة لشريط التوقيع في بطاقة ماستر كارد هي مواصفات إجبارية يجب أن يلتزم بها كافة الأعضاء في منظمة ماستر كارد ، فإن الأخذ بالطباعة المنضغطة وشيفرة التتحقق من البطاقة والتصميم الجديد للمرحوف النافرة - سبق ذكره في المبحث الثاني - هي مسألة اختيارية متروكة للأعضاء ؛ إما أن تستخدم جميعها معاً في وقت واحد وإما ألا يتم استخدامها لأنها عناصر تأمينية وتكونية متراقبة .

كما يناقشه هذا المبحث الطباعة المجهرية والأبخار الفلورية في بطاقة الاتهان ، والطباعة المجهرية لا ترى بوضوح بالعين المجردة بينما لا ترى تصاميم الأبخار الفلورية إلا باستخدام أجهزة الكشف بالأشعة فوق البنفسجية ، ثم منتقل من ذلك لاستخدام الصورة المجسمة أو الملووجرام في تأمين بطاقات فيزا وماستر كارد ؛ وإدخال صورة حامل البطاقة باستخدام التقنية الليزرية أو تقنية النقل الحراري وما أحدثه ذلك من اقتراب بطاقة الاتهان لتصبح بطاقة هوية ، ونختم هذا المبحث بما سبق أن أطلقنا عليه التأمين بالعلاقات التزايدية .

## SIGNATURE PANEL : شريط التوقيع :

يوجد بظاهر البطاقات المصرفية سواء أكانت بطاقة ائتمان أم كانت بطاقة صراف آل شريط للتوقيع ، حيث يقوم العميل - حامل البطاقة - بالتوقيع عليه عند استلامه للبطاقة ، والتوقيع هنا هو وسيلة للتحقق من هوية حامل البطاقة عن طريق مضاهاة التوقيع على البطاقة بتوقيع حاملها على إيصال أو فاتورة التعامل عند الشراء ، ويتيح شريط التوقيع من الورق أو مادة مكافئة لتكوينات الورق ، وهو عبارة عن طبقة رقيقة من مواد متلاصكة على هيئة شريط متربّب على سطح البطاقة أسفل الشريط المغнет ، وهذه المواد ذات صقل وسطح من شأنه أن يقبل الكتابة عليه بالأقلام الجافة .

ورغم تفاسك مادة الشريط إلا أنها هشة إذا تعرضت لمحو آل بواسطة أداة حادة ، حيث تساقط حبيبات الشريط كاشفة عن سطح البطاقة ، وقد أمكن لنا من كشط نصف شريط التوقيع ببطاقة داينرز كلوب العالمية ، فوجدنا أنها عبارة عن بودرة يضاء هشة جدا ، استجابت بسرعة للكشط ، وكشفت عن عبارات مكررة في صوف ثلاثة بلغات مختلفة لكلمة مزور أو ليس صحيحا ، ويطبع أحياناً على هذا الشريط ألفاظ أو نقوش بأصياغ تتسبب إذا جرى اللالعب في التوقيع بمواد مزيلة للمكتبة مقاومة المحو الكيميائي (٦).

يتبدى مكمن الضعف التأميني في بطاقات الائتمان في مواصفات شريط التوقيع ، إذ أن الواقع الذى جاء عليه الشريط يدل على أن مصممى بطاقات الائتمان قد افترضوا فرضياً مسبقاً خاطئاً مفاده أن العمليات التزويرية التى يمكن أن يتعرض لها التوقيع هى المحو الآلى أو المحو الكيميائى ، دون أن يتسع خيالهم إلى إمكانية كشط شريط التوقيع بما يحمله من توقيع ، ولذلك شريط آخر في ذات الموضع يحمل توقيعاً لطرف يتنفس استخدام البطاقة استخداماً غير قانوني ، إذا وقعت البطاقة في يده إما نتيجة الضياع أو نتيجة السرقة (٧) .

وابتداء من ٣١ مايو ١٩٩١م أدخلت ماستر كارد مواصفات جديدة وملزمة لشريط التوقيع ، أفضل من الأنواع القديمة وتقاوم اللالعب ، هذه المواصفات الجديدة هي :

- ١ - تكرار عبارة ماستر كارد بألوان متعددة يسود فيها الأصفر والأزرق وبزاوية ٤٥

- درجة ، وتعطى عبارة ماستر كارد إضاءة بأحبار فلورية صفراء أسفل الأشعة فوق البنفسجية وبذات زاوية الميل .
- ٢- قد يكون عرض الشريط ٣١ ، ٠٣١ ، ٧٩٥ سم حسب الطلب .
  - ٣- يمتد الشريط من الحافة اليمنى إلى الحافة اليسرى بطول البطاقة .
  - ٤- يقاوم التزوير بالمحو الآلى أو الكيميائى ، وإذا جرى ذلك ، يتغير لون الشريط أو تختفى الألوان في منطقة المحو .
  - ٥- يصنع الشريط من مكونات الورق أو مواد مكافحة .
  - ٦- يطبع عليه الأعداد الدالة على رقم الحساب والأرقام الدالة على معامل التتحقق من البطاقة في موضع محدد بالشريط وبالطباعة المنضغطة .

#### **المطلب الثاني : الطباعة المنضغطة : INDENT PRINTING**

كما أدخلت ماستر كارد أطقمًا كاملة من علامات فريدة UNIQUE CHARACTER FONTS تستخدم في الطباعة المنضغطة ، ويتناسب مع تغيير القوالب والماكبس التغيير في البرامج والتجهيزات المادية ، بحيث يمكن لقوالب الطبع أن تطبع ١٤ علامة منضغطة في البوصة .

وتشتمل الطباعة المنضغطة لطباعة ١٦ رقمًا عبارة عن رقم الحساب ، ويتبع ذلك بطباعة من ٣ إلى ٤ أرقام تمثل شيفرة التتحقق من البطاقة ، حيث يتم وضع علامات الطباعة المنضغطة على بعد ٣٩٩ ، ٠ سم من الحافة العلوية لشريط التوقيع .

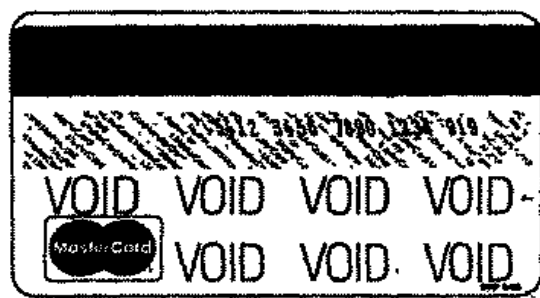
#### **المطلب الثالث : شيفرة (معامل) التتحقق من البطاقة : CARD VALIDATION CODE (CVC)**

لدى مصدرو البطاقة خوارزمية خاصة لاستtraction شيفرة التتحقق من البطاقة حين يجري تشفيرها بالشريط المغнет ، وكذلك نسخة مخلوطة من الطباعة المنضغطة على شريط التوقيع ، ويتم تشفير معامل التتحقق من البطاقة بالشريط المغнет في المسارين الأول والثانى في مجال (منطقة) البيانات الاختيارية DISCRETIONARY DATA .

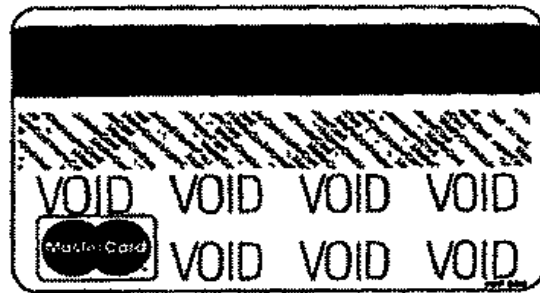
أساليب التأمين الجديدة في بطاقة ماستر كارد

## MASTER CARD NEW SECURITY FEATURES

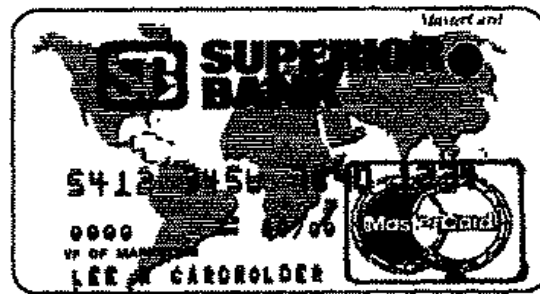
الطباعة المنضغطة  
INDENT PRINTING



شريط التوقيع الجديد  
NEW SIGNATURE PANEL.



الرموز التألفة المؤمنة  
EMBOSSSED SECURITY CHARACTER



AUTHORISED SIGNATURE

5837 0700 5469 3008 918



THE COMMERCIAL BANK OF QATAR LTD.

This card may only be used by the authorized holder of the  
Bank of Qatar Contractors of Doha.

This card remains the property of the Commercial Bank of Qatar  
immediately it is lost, please return to the Commercial Bank of Qatar.

THE COMMERCIAL BANK OF QATAR P.O. Box 3232 Tel. 222222

This card issued by the Commercial Bank of Qatar Ltd; pursuant to terms and

FIELD ، أى أن معامل التتحقق سوف يجري تضمينه في الـ ١٣ موضع الأولى بمنطقة البيانات الاختيارية (المتروكة لتقدير مصدر البطاقة) بالشريط المغнет .

أما الشكل المخلوط من شيفرة التتحقق من البطاقة فيوضع بعد رقم الحساب على هيئة منضغطة وذلك على شريط التوقيع .

ويجري تشفير معامل التتحقق من البطاقة على الشريط المغнет بحيث يتكون من ثلاثة إلى ثانية أرقام من حيث الطول ، ويشتق هذا المعامل من الصيغة الخوارزمية المختارة بواسطة مصدر البطاقة ، ويقوم كل عضو باستخدام الصيغة الخاصة به .

ويظهر معامل التتحقق من البطاقة على شريط التوقيع بعد رقم الحساب بمسافة واحدة ، ويشفر - أو يشفر - من معامل التتحقق من البطاقة المشفر على المسارين الأول والثاني بالشريط المغнет ، ويكون من ثلاثة إلى أربعة أرقام ، ولا يمكن أن يكون هو ذاته الشيفرة المخزنة بالشريط المغнет ، أما المواصفات الطباعية لمعامل التتحقق على شريط التوقيع فهي ذاتها المواصفات الطباعية لرقم الحساب على شريط التوقيع .

#### المطلب الرابع : الطباعة المجهرية : MICRO - PRINTING

هي كلمات متصلة الحروف أو منفصلة الحروف ، أو أرقام يتم طباعتها متكررة ومتجاورة في أحجام دقيقة جدا ، بحيث تبدو للعين المجردة وكأنها خط مستقيم رفيع ، ولكنها تقرأ كاملا التفاصيل أسفل المجهر ، فهي إذن أحد أساليب التأمين غير المرئية ، أدخلت أمريكا أكسبريس هذه التقنية بأسفل وجه البطاقة تكرارا لعبارة أمريكان أكسبريس ، كما حدّدت فيها شعارها بإطار مكون من طباعة مجهرية تكراراً لحروف وأرقام ذات مدلول .

والسؤال الآن هو : ما الجدوى العملية للأخذ بالتأمين الطباعي المجهرى ؟

أو قل ما الفاعلية التأمينية للطباعة المجهرية ؟ وتحبيب نشرات مكاتب الولايات المتحدة الأمريكية للخدمات السرية بأن الطباعة المجهرية قد أدخلت في العملة الورقية الأمريكية ابتداء من مجموعة ١٩٩٠ م ، وذلك بهدف مقاومة التزيف بواسطة النسخات الكهروساقنة الرقمية الليزرية سواء أكانت ملونة أم غير ملونة ، وقد أثبتت التجاربنا فشل النسخات المعاصرة في استنساخ الطباعة المجهرية بتفاصيلها الدقيقة ،

ولكنها تتجه في تقليدها على هيئة خط رفيع متصل أو متقطع ، فإذا علمنا أن الإنسان العادى لا يمكن لعينيه تمييز الطباعة المجهريه ، وكانت النتيجة هي أن الفائدة العملية لتقنية الطباعة المجهريه - معملية - وليس عيانية (٦).

#### المطلب الخامس : الأخبار الفلورية : FLUORESCENT INK

هي أخبار مدمج بها مواد تتفلور بتوهج أسفل الأشعة فوق البنفسجية ، لأنها تعكس كمية أكبر من الضوء الساقط عليها ، وقد تكون مرئية أو غير مرئية ، ويستخدم في بطاقات الاتهام النوع غير المرئي للأخبار الفلورية ، وقد تدمج هذه الأخبار مع أخبار الطباعة ، أو قد يتم الطباعة بها بأسطح طباعية مستقلة على السطح الداخلي للغلاف اللدائنى ، وفي مواضع مختارة (٦).

والتفلور FLUORESCENCE هو إنبعاث للضوء المنعكس عن الشيء ويستمر فقط عندما يكون مصدر الضوء الساقط موجوداً ، فإذا توقف هذا الأخير يتوقف التوهج ، وتحتوى الصبغات الفلورية الضوء المرئي عند ٤٠٠٠ - ٧٠٠٠ أنجسترون بينما تتحتوى الضوء القصير غير المرئي للأشعة فوق البنفسجية عند ٣٠٠٠ - ٤٠٠٠ أنجسترون ، ولكن لديها إمكانية عكس ضوء ألوان معينة أكثر من الضوء الساقط فعلياً على الطباعة ، ألوان الصبغات الفلورية هي الأصفر والأخضر والبرتقالي والأحمر ، وقد وجد أن هناك العديد من المواد مثل الزنك الكوليوديني COLLODIAL ZINC والباريوم والسترنزيم وكبريتيدات الكالسيوم CALCIUM SULPHIDE ؛ تصبح فلورية إذا تأثرت بطاقة إشعاعية في شكل الراديوم أو اليورانيوم أو بواسطة الأشعة فوق البنفسجية ، وقد استخدمت هذه الخاصية في إنتاج أخبار طباعة فلورية ، معظم الأخبار الفلورية التي تحتوى فقط على مادة ذات استثارة إشعاعية - RADIO EXCITED MATERIAL يتم تفلورها بواسطة الأشعة فوق البنفسجية ، هذه الطريقة من التنشيط بسيطة ومفيدة في طباعة الأشكال والتصميمات عن طريق التحول من الإضاءة المرئية إلى الإضاءة غير المرئية بالأشعة فوق البنفسجية ، ومن أمثلة ذلك أملاح ثنائية كبريتات اليورانيوم والبوتاسيوم DOUBLE SULPHATE URANYL AND POTASSIUM SALT (١٢) ، والجدير بالذكر هو أن مركز القوة في التأمين بالأخبار الفلورية يكمن في كونها أداة تسمع للمعمل والسلطات بسرعة التحقق من سلامتها

البطاقة من عدمه ، ولكنها لا تعنى شيئاً بالنسبة للإنسان العادى غير المزود بأجهزة  
للكشف عنها .

#### **المطلب السادس : الصورة المجسمة ثلاثة الأبعاد : HOLOGRAM**

تتفق مع تعاظم تقنية الليزر أن جرى تطبيقها في مجال التصوير بما يسمى التصوير  
المجسم أو التصوير في الفراغ HOGRAPHY وتسمى الصورة الناتجة بالهولوغرام  
HOLOGRAM وهي صورة ذات أبعاد ثلاثة ، وتم تطبيق التصوير المجسم في تأمين  
المستندات والوثائق بما نطلق عليه التأمين الهولوغرامي .

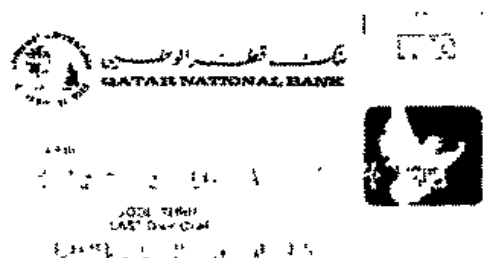
**الطباعة المجهزة**

**MICRO - PRINTING**



## الصورة المحسنة HOLOGRAM

- ١ - أحد أهم اتجاهات الفكر التأميني المعاصر هو أساليب التأمين البصرية  
OPTICAL SECURITY DEVICES
- ٢ - ينشأ عن التفاعل بين هذه الأساليب وبين الضوء تأثيرات بصرية إما بالانعكاس وإما بالأكسار  
وإما بالامتصاص وإما بالتفاذا ، وجيئها ظواهر بصرية ترتبط بالخواص المردودة للضوء .
- ٣ - الهولوغرام القوس قزحي في بطاقة فيزا يؤدي المهام الآتية .
- (أ) حماية أرقام البطاقة .  
(ب) حجر عثرة أمام التزييف الكلي للبطاقة .  
(ج) يدرك بالعين المجردة للإنسان العادي .  
(د) التعريب فيه قد يشير إلى التزوير ، وظبيابه قد يشير إلى التزييف .



المولوغرافيا مصطلح تركيبي يتالف من الكلمتين اليونانيتين هولوس HOLOS وتعنى الكامل وكلمة جراف GRAPH وتعنى الصورة ، وهكذا تعنى كلمة HOLOGRAPH أو HOLOGRAM الصورة الكاملة أو الصورة المجسمة أو الصورة ثلاثية الأبعاد ، وتكون كلمة المولوغرافيا HOLOGRAPHY هي التصوير التكامل أو المجسم ، والصورة المجسمة أو المولوغرام ليست إلا تسجيل متتطور لأشكال ترسمها أشعة الليزر، والمولوغرافيا في الواقع هي فوتوغرافيا - تصوير ضوئي - PHOTOGRAPHY بلا عدسات تقليدية مع اختلاف جوهري يتمثل في أن التصوير الضوئي يسجل درجات شدة الضوء ، بينما تسجل المولوغرامات شدة واتجاه - طور - PHASE الضوء متوجه صورة مجسمة ثلاثية الأبعاد (٦ ، ١٤) ، إذن فالرسم المجسم أو الصورة المجسمة إنما هي نوع من التصوير الضوئي ينجز بالليزر ويسجل على لوحة منبسطة من شرائط للتصوير الضوئي أو من الزجاج ، ولشرح عمل الصور المجسمة نذكر أننا لا نرى الأشياء إلا لأن الضوء ينعكس عنها فتنبه عيوننا ، وتبدو الصورة المجسمة حقيقة لأنها تسجيل تام للأمواج الضوئية التي تنعكس عن جسم ما ، وعندما تكتمل الصورة فإنها تعكس الضوء تماماً بنفس الطريقة التي فعلها الجسم الأصلي ، وهذا ما يعطي الصورة المجسمة حقيقتها الخادعة المقنعة ، لأن الضوء يصل إلى العيون من الصورة المجسمة كأنه نفسه صادراً عن الجسم الحقيقي (١٥) ، ويمكن تكبير أو تصغير الصورة المولوغرافية كما يمكن تصنيع هولوغرامات ملونة (١٦) ، أي أنه يمكن عمل صوراً مجسمة ذات ألوان متعددة بما يسمى الصورة المجسمة لقوس القزح وتشمل الطيف بكامله بدءاً بالأحمر وإنتهاء بالبنفسجي ، حيث يتغير لون الصورة بتغيير زاوية النظر إليها ، أي أن زاوية المشاهدة تحدد ماذا يمكن مشاهدته وما لونه ، بعبارة موجزة يوجد اختلاف جوهري بين المولوغرافيا والفوتوغرافيا يتمثل في أن التصوير الضوئي يسجل درجات شدة الضوء ، بينما تسجل المولوغرافيا شدة الضوء واتجاهه متوجه صورة مجسمة ثلاثية الأبعاد لجسم أو لكتابة ما على فيلم مغطى مسبقاً بمستحلب من مواد كيميائية حساسة للضوء .

ولشرح كيف تكون الصورة المجسمة نذكر أن شعاع الليزر يتم تقسيمه إلى جزئين ، أحدهما يذهب مباشرة إلى شريحة فيلم تصويري ويسمى الشعاع الأسنادي REFLECTED BEAM بينما يرتد الجزء الآخر منعكساً عن

الجسم الذي يجري تصويره ، وعندما يقابل الشعاعان فإنهما يصنعن شكلا متداخلا يتم تسجيله على الطبقة الحساسة للفيلم في صورة شكل معقد من الخطوط الشريطية والدوامات ، وب مجرد تظهيره ، لا يحمل الهولوغرام أى تشابه ظاهر للعيان للجسم الأصل ، بل يبدو شفافا ، ولكن عندما يجري إطلاق شعاعاً أستادياً من ضوء الليزر الأصلي خلال الهولوغرام المتكون ( الصورة المحسنة المتكونة ) ، فإن الشكل التداخلي يتصرف كمحظوظ حيود GRATING فينحنى الضوء بفعل الحيود ، ويتم توليد خيال واقعى أى خيال VIRTUAL مجسم ثلائى الأبعاد ويعاد تكوين صورة مطابقة للأصل ، تبدو وكأنها تطفو في الفراغ خلف الشريحة الفوتografية ( ١٧، ١٦ ) ، فالتصوير المجسم هو طريقة لتسجيل المعلومات بالضوء على أساس موجه فموجه بالترتيب مما يتبع عنه التجسيم الفراغي للجسم ( ١٤ ) ، وهناك ثلاثة أنواع من الهولوغرام ، فقد يكون الهولوغرام غير ملون وقد يكون متعدد الألوان وقد يكون قوس قزح ولا تسفر الرسومات المحسنة عن لون حقيقي ، ذلك أن لونها يعتمد على لون الليزر المستخدم في صبغها .

استخدمت تقنية التصوير المجسم في إنشاء أساليب تأمينية مستندية وثائقية معاصرة سواء في التوقيع أو البصمة أو الصورة ، وذلك اعتماداً على أن الصورة المحسنة ناتجة عن أجهزة تصوير هولوغرامية ذات تحليل عال ، من شأنها أن تنتج صوراً يصعب الحصول عليها باستخدام أفضل العدسات ، كما يمكن طبع المحسنات بطريقة خاصة على لدان فضية .

وهكذا يودي الهولوغرام أو قل الصورة المحسنة على فيلم فضي رقيق دوراً فعالاً في تأمين بطاقات الهوية وجوازات السفر وبطاقات الائتمان والعملات الورقية ضد محاولات التزييف سواء كان جزئياً أم كلياً ، وما يزيد فعالية أساليب التأمين الهولوغرامية أنها مرئية ، الأمر الذي يسمح للإنسان العادي والموظف المختص بسهولة تمييزها ، وقد يكون من المناسب - هنا - أن نذكر أنه يبحث في الولايات المتحدة الأمريكية استخدام موانع هولوغرامية ضد تزييف عملاتها الورقية ، وذلك من خلال منظومة عمليات تأمينية سرية ومرئية بدأت بإدخال سلك الضبان والطباعة الغائرة الدقيقة ( الميكروانتاليو ) ، بغرض حماية أمريكا لعملتها وسيادتها على إصدارها بعدد

شاع تزيف الدولار الأمريكي على مستوى الأفراد والمنظمات الأجرامية الدولية وإقدام بعض الدول على تزيف الدولار الأمريكي ؛ لتخفيض ضغط العجز في ميزانها التجاري وشراء التفود في العالم ؛ وتقديم الرشاوى وتمويل عمليات تهريب المخدرات وغسيل أرياحها .

من أهم تطبيقات الهولوغرافيا استخدامها في عملية تمييز الشخصية عن طريق البصمة ، حيث تستخدم التقنية الهولوغرافية في تشخيص بصمات الأصابع بالبطاقة وت تخزينها في الحاسوب فيها يعرف بمكتبة أو أرشيف بصمات الأصابع اليدوية ، وعن طريق مقارنة بصمة المواطن على البطاقة بتلك المخزنة بالحاسوب عن طريق الكشف الإلكتروني ELECTRONIC DETECTION للتحقق من سلامة البطاقة وما بها من معلومات ، وكذا استرجاع المعلومات إذا لزم الأمر ، وهكذا تقوم أشعة الليزر بفحص البصمات والتحقق واسترجاع المعلومات ، ولا يتوقف الأمر على بصمات الأصابع ، بل تعداها إلى التوقيعات حيث صدرت بعض نظم إصدار البطاقات تحمل توقيعات أصحابها مجسمة بالتقنية الهولوغرافية والتي يصعب تزويرها بسبب تعقيد الطريقة الليزرية (١٦، ١٨)، كما توصلت شركة داتا كارد العالمية إلى صيغة تستخدم الليزر لإنتاج نسخة من صورة حامل البطاقة تتكون من آلاف العناصر المفصولة والتي يصعب اللعب فيها (١).

أضافت فيزا وماستر كارد إلى بطاقاتها صورة مجسمة قوس قزحية عبارة عن شريحة رقيقة للغاية يتم لصقها على غلاف البطاقة ، بحيث تتدخل مع رقم حامل البطاقة من رقم البطاقة ، الذي إذا تعرض للتزوير تهتك فيلم الصورة المجسمة ، هكذا صدرت بطاقة فيزا بنك قطر الوطني والبنك العربي وبنك مصر (٦) والبنك الأهلي المصري وعشرات البنوك العربية والعالمية .

تكتسب أساليب التأمين الهولوغرافية أهميتها بمرجعية المعايير الآتية :

- ١ - تقف حجر عثرة أمام عمليات التزيف الكل ، وذلك مرد التعقيد والتطور التقني في إنتاج الهولوغرام .
- ٢ - إنها أحد أساليب التأمين المرئية ، والتي بدلاتها يمكن للإنسان العادي والموظف المختص الحكم بسرعة على مدى سلامة البطاقة .

٣ - لا يقلل من الفاعلية التأمينية للهولوغرام أنه يلصق سطحيا على البطاقة ، لأن التعبير فيه يشير إلى حدوث التزوير ، وغيابه يشير إلى التزيف .

#### المطلب السابع : صورة حامل البطاقة : CARD HOLDER PHOTO

إن أحد أكبر عيوب بطاقة الاتهان هو أنها إذا فقدت أو سرقت ، ليس هناك طريقة لمنع استخدامها بشكل غير قانوني بواسطة طرف آخر غير حاملها الأصل ، كيف يمكن إذن منع الطرف الآخر من استخدام البطاقة بشكل غير قانوني ؟ أدخل التوقيع للتحقق من هوية حامل البطاقة على إيصال أو فاتورة التعامل ، ولكن هذه الوسيلة لم تمنع من التحايل والتلاعب والاستخدام غير الشرعي للبطاقة ، لذا ، فقد أدخلت تقنية وضع صورة حامل البطاقة عليها كحل أمثل يمنع من هذا التحايل ، وهكذا تقترب بطاقة الاتهان لتصبح بطاقة هوية ، وإبتداء من الربيع الأول من سنة ١٩٩٣ م طبقت فيزا البنك العربي إدخال صورة العميل في مكونات بطاقة الاتهان ليصبح أول بنك عربي يستخدم هذه التقنية<sup>(٦)</sup>، وتنتقل صورة العميل إلى بطاقة الاتهان إما بأساليب الطباعة الليزرية LASER PRINTING أو بأساليب النقل الحراري THERMAL TRANSFER METHOD.

وبالرغم من أن إدخال صورة حامل البطاقة ضمن مكونات بطاقة الاتهان هي خطوة أكثر تقدمية ، إلا أن طرق نقل صورة العميل بالأساليب المعمول بها الآن عالمياً ليست كافية لتأمين الصورة ، لماذا ؟ لأنه أمكن للمزيف فصل الغلاف اللدائنى للبطاقة عن جسدها ثم التلاعب في الصورة مستخدماً في ذلك محليل مخلوطه ، الأمر الذي يستوجب تعزيز هذه التقنيات بوسائل حماية لتأمين الصورة ذاتها ضد التزيف والتزوير.

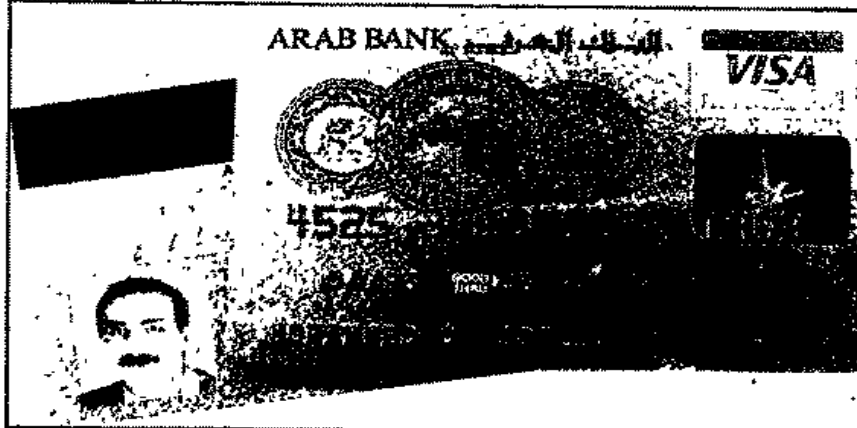
لقد سبق لنا التأكيد في أكثر من موضع وأكثر من زمان<sup>(٧، ٨)</sup> أن مركز التأمين في البطاقات اللدائنية سواء كانت بطاقة اتهان أم كانت بطاقة هوية هو في قوة التلاصق بين غلاف البطاقة وبين جسدها ، ذلك أن قوة التلاصق هي التي تجعل من البطاقة وحدة واحدة متكاملة ، فالالتحام بين الغلاف وجسم البطاقة في تلاصق متاسك متين هو الآلة التأمينية الأمثل ، ليس فقط للغلاف ولكن أيضاً للبطاقة ككل من حيث هي وحدة مستقلة<sup>(٩)</sup>.

## الصورة

### PORTRAIT

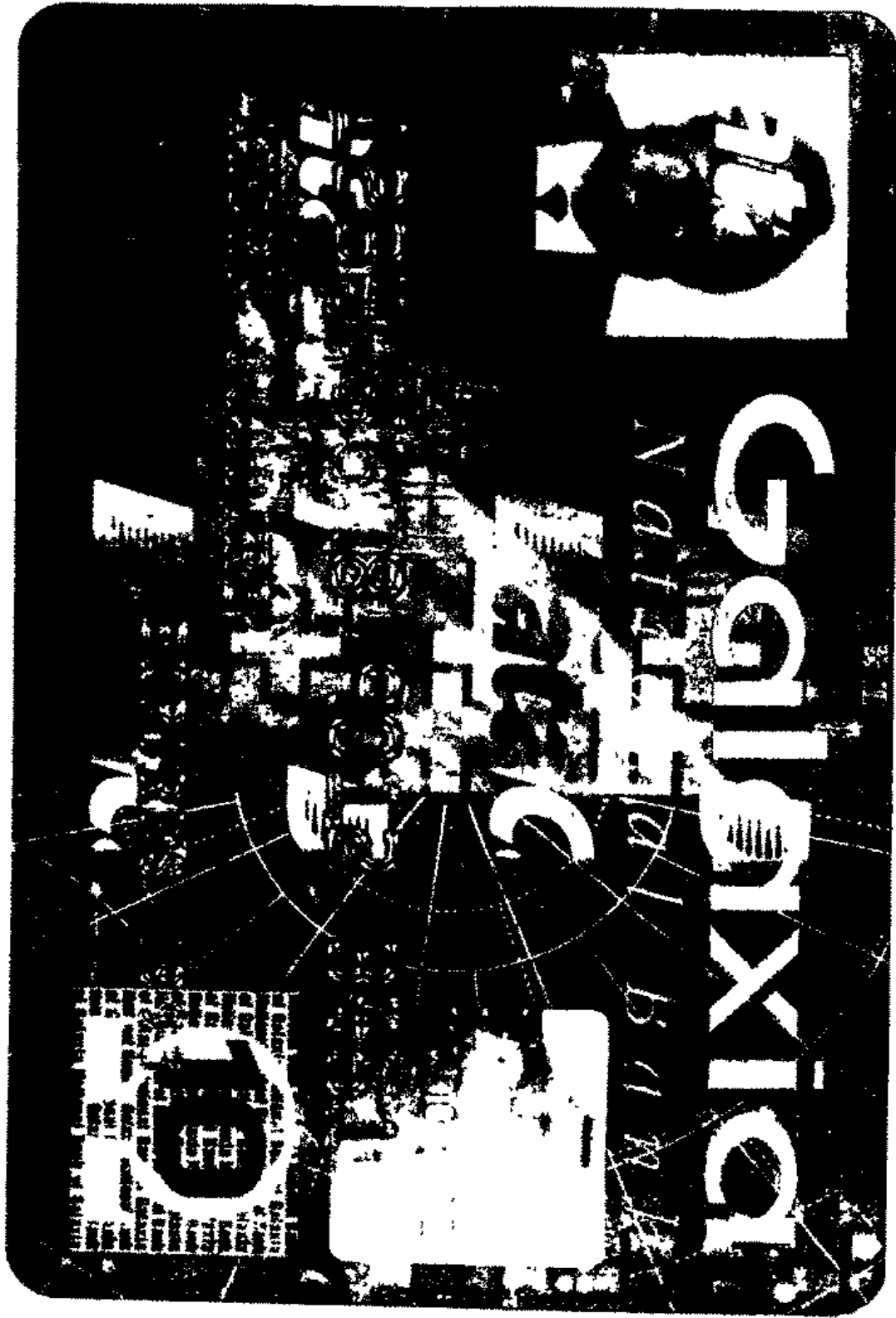


□ بطاقة فيزا كلاسيك البنك العربي صدرت في بداية ١٩٩٣ م ، تحمل صورة العميل ، لتحمي البطاقة من استخدام طرف آخر لها عند السرقة أو الضياع .



□ بطاقة فيزا الذهبية البنك العربي تحمل صورة العميل ، ومتناز بسقف أعلى من سقف البطاقة الكلاسيكية ( العادية ) .

□ يلاحظ التداخل بين الصورة من الخلف والهولوغرام من الوجه والرقم الذي على حامل البطاقة متلوش بطريقة بارزة . نقل الصورة باللaser أو بالنقل الحراري يجعلها جزء لا يتجزأ من خلفية سطح البطاقة ، ويجعل تزيير الصورة صعبا .



## **المطلب الثامن : التأمين بالعلاقات الترابطية :**

تصدر معظم المستندات والوثائق حاملة لعلاقات ترابطية تأمينية ؛ سواء كانت عملاً ورقية-أم شيكات أم جوازات سفر أم بطاقات هوية أم بطاقات ائتمان ، وبالرغم من انتشار هذه الآلية التأمينية ؛ إلا أنها لم تحظ باهتمام الخبراء ، وربما كان سبب ذلك يعود إلى أن بعض الدول والمؤسسات تحيط التأمين بالعلاقات الترابطية بالكتابان والسرية حتى لا يتتبه إليها المزورون ، على أن النظر المدقق سوف يؤدي إلى مقوله مفادها أن آلية التأمين بالعلاقات الترابطية ؛ أحد الوسائل السريعة والمرئية التي قد يستعين بها رجل الأمن والمختص في التعرف الإبتدائي على مدى صحة المستند أو الوثيقة من عدمه .

تت héج معظم دول ومؤسسات العالم علاقات ترابطية ؛ متناسقة ؛ تأمينية ؛ على هيئة كتابات أو أرقام أو رموز أو لوان أو أحجام أو مواضع أو أشكال أو اتجاه هذه الأشكال ، يمكن بمقارنتها الوقوف الإبتدائي على مدى صحة المستند أو الوثيقة من عدمه (١٨).

ومن أهم العلاقات الترابطية في بطاقات الائتمان هو طباعة الرقم الدال على البنك المصدر بثلاث طرق مختلفة ، تارة بطباعة مرئية وتارة ثانية بالطباعة النافرة وتارة ثالثة بطباعة مجهرية غير مرئية للعين المجردة ، ونذكر كذلك العلاقة الترابطية بين رقم البطاقة المطبع طباعة نافرة بالوجه وبين ذات الرقم المطبع بالحبر المغнет بالظهر ، وقد سبق لنا إيضاح العلاقات الترابطية بين البيانات المقرؤة بصريا وبين البيانات المشفرة على الشريط المغнет ، كذلك سبق لنا إيضاح العلاقات الترابطية بين الأرقام النافرة بالبطاقة وبين الأرقام المنضغطة بشرط التوقيع .

ويغلب على آلية التأمين بالعلاقات الترابطية أنها مرئية ؛ ولكنها - أيضاً - سرية ، ذلك أنها رموز دالة ؛ أو قل أن مدلولاتها وال العلاقات الترابطية المتناسقة بينها ليست متوافرة للكل ، ورغم ذلك فإنها وسيلة فعالة في حدود الفحص الإبتدائي للتحقق من صحة المستند أو الوثيقة ؛ إذا أحسن اباحتها وقنت مستويات الإعلان عنها (١٨).

إن كاتب هذا البحث يرى وجوب الإعلان عن التحصينات وأاليات التأمين في المستندات والوثائق وفق جرعات متوازنة ؛ ما يخص منها الإنسان العادى مثل أساليب

التأمين المرئية ؛ وما يخفي رجالات الأمن والشرطة والبنوك والمصارف مثل بعض التأمينات السرية التي يمكنه التعرف عليها بالعين المجردة كالتأمين بالعلاقات الترابطية ، دون إخفاء لا مبرر له يستند إلى مقوله قديمة جرى عليها الزمن : إن الإعلان من شأنه أن يجعل آليات التأمين معلومة للمزور والمزيف فيقدم على تزويرها أو تزييفها ، تعكس هذه المقوله عقلية تقليدية ترى أن التجهيز بآليات التأمين من شأنه أن يقلل من فرص الأقدام على ارتكاب جرائم التزييف والتزوير ، لكن الواقع العملي غير ذلك ، إن جهل المواطن بآليات تأمين المستندات والوثائق يتركه صيداً ثميناً لبائع الغش والضلال ، يتحقق الكشف عن العمليات التزويرية والتزييفية في المستندات والوثائق - في الغالب - عن طريق الموظفين الأكفاء في البنوك والمصارف ورجال الأمن المدربين والعاملين بالأسس الصحيحة التي يصدر بمقتضها العملات والشبكات وجوازات السفر وبطاقات الهوية وبطاقات الاتصال ، وفي مرحلة تالية يأتي دور الخبراء والمعلم لاستقاق الأدلة المادية توطئة للمحاكمة ، إن جهل الإنسان العادى بآليات التأمين المستندية والوثائقية يجعله ضحية شبكات جرائم التزييف والتزوير ، ويظل في حيرة من أمر نفسه كيف يميز الصحيح من المزور منها .

#### مراجع الفصل الثاني :

- ( ١ ) سليمان خليفة وجال عمران ، البلاستيك : تصميم وإنتاج ، دار دمشق للطباعة والنشر والتوزيع ، دمشق ، ١٩٩١ ، ص ٩ ، ص ٧٦ ، ص ٤٦١ - ٤٨٣ .
- ( ٢ ) رياض فتح الله بصلة ، مقدمة في الأصول العلمية لفحص البطاقات البلاستيكية ذات الرقم القومي ، مجلة الأمن العام ، العدد ١١٠ ، يوليو ١٩٨٥ م القاهرة ، مصر ، ص ٨٢ - ٨٦ .
- ( ٣ ) URBANSKI, CZEKOWSKI, JANIEKA, MAJEWSKA, AND ZOWALL, HANDBOOK OF ANALYSIS OF SYNTHETIC POLYMERS AND PLASTICS, HALSTED PRESS, 1977.
- ( ٤ ) عاطف حليم حنا ، الكمبيوتر ، غير مثبت جهة النشر والتوزيع ، القاهرة ، مصر ، ١٩٨٧ م.
- ( ٥ ) موسوعة التكنولوجيا ، الشركة الشرقية للمطبوعات ش.م.م. ، دار المعارف ، ١٩٨٥ م.

- (٦) رياض فتح الله بصلة ، بطاقات الاتهان : دراسة تحليلية نقدية لأساليب تأمينها ، الندوة العربية : حماية العملات والشيكات ضد التزيف والتزوير ، المركز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية ، القاهرة ، القاهرة ، مصر ، أكتوبر ١٩٩٢ م ، ص ص (١٤ - ١) .
- (٧) رياض فتح الله بصلة ، العملة البلاستيكية : جريمة العصر القادم ، الندوة العربية لتأمين العملات المصرفية ضد التزيف والتزوير ، المركز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية ، القاهرة ، مصر ، أكتوبر ١٩٩٤ م ، ص ص (٢٥ - ١) .
- (٨) WELCH, J.R., MAGNETIC ASPECTS OF PRINTING, PHOTOCOPIES AND BANK - CARDS, J. FOR. SC. SAC., VOL. 25, NO.5., SEPT. - OCT. 1985, PP. ( 343 - 347 ).
- (٩) HUTCHEON, A., AUTOMATED TELLER MACHINE, IN COMPUTER SECURITY REFERENCE BOOK, EDITTED BY JACKSON, K.M., J., BUTTERWORTH - HEINEMANN LTD, 1992, PP. ( 715 - 719 ).
- (١٠) CARD SPECIFICATIONS, AUTELCA AG PUBLICATIONS, NO DATE WRITTEN, PP. ( 1 - 9 ).
- (١١) LONG, L., INTRODUCTION TO COMPUTERS AND INFORMATION PROCESSING, PRENTICEHALL INTERNATIONAL, INC., 1991, P. 90.
- (١٢) HARROP, P. LAYING CARDS ON THE TABLE, COMMUNICATIONS INTERNATIONAL, JULY 1992, PP. ( 53 - 57 ).
- (١٣) PASTOGI, A. K., PRINTING INK MANUFACTURE, SMALL BUSINESS PUBLICATIONS, NEW DELHI, INDIA, THE YEAR DOES NOT MENTIONED.
- (١٤) محمود داود غنيم ، أشعة الليزر - الجزء الثاني ، موسسة الكويت للتقدم العلمي ، إدارة الثقافة العلمية ، الكويت ، ١٩٨٥ م .
- (١٥) لن ما يرث وموريس كيميت ، ترجمة محمد إبراهيم الطريفي ، مدخل إلى الليزر ، المؤسسة العربية للدراسات والنشر ، بيروت ، لبنان ، ١٩٨٩ م .
- (١٦) م. ج. بيسلي ، ترجمة جاسب عبد الحسين مشارى ، الليزرات وتطبيقاتها ، جامعة البصرة ، العراق ، ١٩٨٧ م .
- (١٧) أسعد عبد المجيد الأوسى ، الليزر وتطبيقاته ، الدار العربية للعلوم ، بيروت ، لبنان ، ١٩٨٨ م .
- (١٨) رياض فتح الله بصلة ، أساليب التأمين الكل بالبطاقات اللدانية رؤية تقويمية ، الندوة العربية لتأمين وثائق ومستندات ومؤسسات الدولة ، المركز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية ، القاهرة ، القاهرة ، مصر ، أكتوبر ١٩٩٢ م ، ص ص (١ - ٢٠) .

### الفصل الثالث

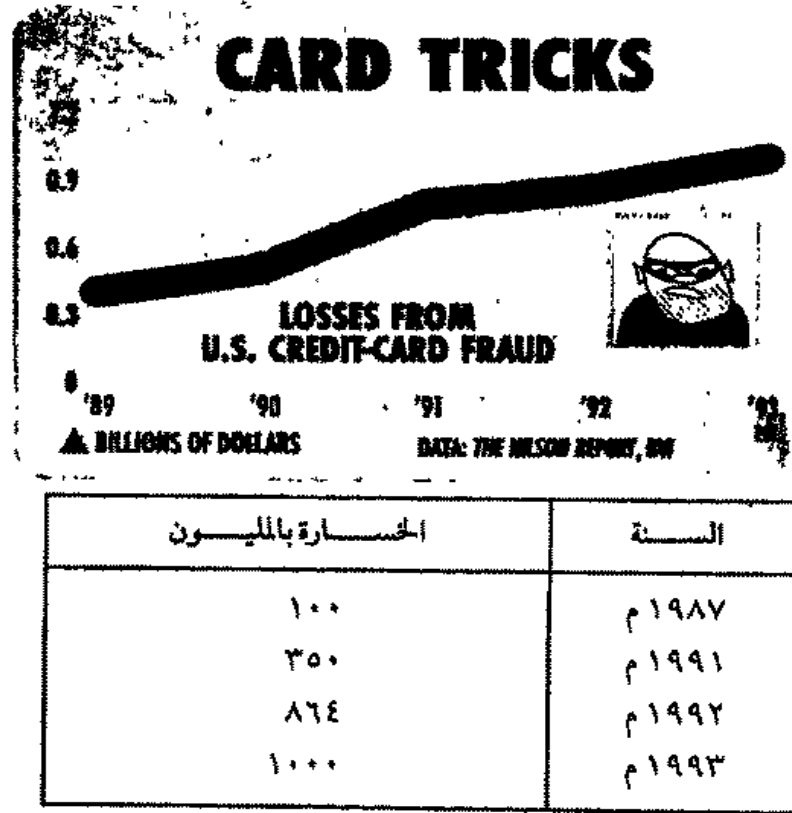
## جرائم بطاقة الائتمان ومخاطر الدفع بها

وحدثت بطاقة الائتمان نتيجة لتغير نوحي في عمليات الدفع ونتيجة لأسباب موضوعية ، فقد ارتبط التحول العالمي من المستندات والوثائق الورقية إلى المستندات والوثائق الالكترونية بمحاولات البحث عن حل مناسب للتكليف الباهظة لمعالجة المعلومات الضخمة في الصناعة المصرفية ، ففي أمريكا مثلاً يتم كتابة حوال ٤٠ مليون شيكات في السنة ويصل تكاليف معالجتها إلى حوالي ٣٠ مليون دولار سنوياً ، كما يعتبر التعامل بانتقد الورقي أكثر كلفة للمصارف والحكومة (١) ، ومع تحول المصارف إلى استعمال الحواسيب لحفظ تسلسل الأحداث في حسابات العملاء وأسواق النقد العالمية ظهرت الوسائل الالكترونية لتحل محل النقد وأوامر الصرف (الشيكات) ، كى يسهل تحويل النقود من حساب لأخر (٢) ، وهكذا بدأت تحل بطاقة الائتمان الورقية محل النقد والشيكات ، ويقدر الخبراء عدد البطاقات المستخدمة في أمريكا وحدها بـألف مليون بطاقة مغناطية في التداول (٣) ، وقد أقبلت على تداولها شعوب أمريكا وأوروبا حتى صارت صناعة بطاقة الائتمان صناعة تنافسية (٤) ، كونها مناسبة للدفع والمحاسبة الفورية (٥) كى أنها رخيصة ويمكن التعامل بها عالمياً وعلى مدار الساعة ، وهي ذات ائتمان قصير المدى على المشتريات وذات دين محدود ومسؤولية قانونية محدودة في حالة ما إذا تعرضت البطاقة للفقد أو السرقة (٦) ، وقد سبق أن أوضحنا (المبحث الخامس بالفصل الأول) أن هناك زيادة مستمرة في الشراء بالبطاقة ، وهو ما يعني أن بطاقة الائتمان قد صارت جزءاً لا يتجزأ من ثقافة النظام الاقتصادي العالمي المعاصر .

ومع نمو صناعة وتداول بطاقة الائتمان عالمياً ، صاحب ذلك نمواً في التلاعب والتحايل بها ، وإذا صدق الخبر الذي نشرته مجلة الاقتصادي في عددها الصادر في ٣٠ نوفمبر ١٩٩٢م (٧) ، من أن هناك ستة آلاف مؤسسة تقوم بإصدار بطاقات ائتمان في

أمريكا ، فإنها لابد مهزلة تعكس انفراط عقد الحرية وفوضى اقتصادية تفسر ضخامة الخسارة الناتجة عن التحايل ببطاقة الائتمان (٧) ، ونظرة سريعة على الأحصائيات التي رصدت الخسارة الناتجة عن التلاعيب والتحايل بالبطاقة لصارت هناك ضرورة عالمية وخلية لوضع ضوابط أمنية وفنية واقتصادية وتشريعية على عمليات إصدار بطاقة الائتمان (٨) ، فقد بلغت الخسارة في سنة ١٩٨٧ م مائة مليون دولار أمريكي ، وفي سنة ١٩٩١ م بلغت الخسارة ٣٥٠ مليون دولار أمريكي ، وفي سنة ١٩٩٢ م بلغت الخسارة ٨٦٤ مليون دولار أمريكي ، أما في سنة ١٩٩٣ م فإن الخبراء يتوقعون أن تصل الخسارة إلى بليون دولار أمريكي (٩) ، وتأكد بعض الدراسات الأمريكية والكندية (٤ ، ٩) على وجود جماعات نيجيرية وجامايكية منظمة ونشطة في تزييف بطاقات الائتمان على نطاق واسع ، كما تشير هذه الدراسات إلى الأنشطة الماهرة لجماعات الجريمة المنظمة في الشرق الأقصى في تزييف بطاقات الائتمان ، وقد وجد أن حوال ٩٠٪ من القضايا ترتبط بأفراد

#### جسم الجريمة البلاستيكية



□ الخسارة الناتجة عن التحايل ببطاقات الائتمان في الولايات المتحدة الأمريكية

ذوى جذور آسيوية ذات قدرة عالية على الحركة والسفر عبر الحدود ، بعض من هذه الجماعات ضعيف التنظيم والبعض الآخر على درجة عالية من الكفاءة والتنظيم في تنفيذ خططاتهم وعملياتهم ، البعض الأول يذهب إلى منطقة معينة ثم يشتري بضائع على قدر استطاعته مستخدماً في ذلك البطاقات المزيفة ثم يرحل هرباً ، أما البعض الآخر فإنه يقوم بإنتاج البطاقات المزيفة في دولة عن طريقة الاستحصال على معلومات صحيحة من مكان أو أماكن مختلفة من العالم ، وإرسال هذه البطاقات المزيفة للتداول في مكان ثالث من العالم واستخدامها في أغراض غير شرعية<sup>(٩، ١٠)</sup> ، وتشير بعض التقارير المحلية<sup>(١١-١٢)</sup> إلى حالات السرقة والتحايل ببطاقة الائتمان في السوق العربية ، فقد خسر السوق الأردني ما قيمته ٥٢ ألف دولار أمريكي في ١٩٩٤ م وجرى ضبط ٢٥ بطاقة مزيفة يحملها سواح أجانب ، أما السوق المصري فقد خسر حوالي ٣٠٠ ألف دولار أمريكي في ١٩٩٣ م ، كما جرى ضبط ٢٢ بطاقة ائتمان مزيفة في السوق الإماراتي يحملها أجانب في سبتمبر ١٩٩٤ م ، وبالرغم مما تشير إليه تقارير أخرى إلى أن الحسارة الناتجة عن التحايل ببطاقة الائتمان أقل من واحد في ألف من جملة المباع ، إلا أن الحوادث تدل على أن التحايل يزداد بنسبة ١٥٪<sup>(١٣)</sup>.

ويصنف البعض من علماء علم الجريمة وروجالات البحث الجنائي جرائم بطاقة الائتمان على أنها إحدى أشكال جرائم السرقة أو اللصوصية LARCENY OFFENSES<sup>(١٤، ١٥)</sup> ، مثلها في ذلك مثل أساليب التحايل بالشيكات ، حل أننا نرى أنها جريمة ذات خصوصية تستوجب أساليب رؤية وبحث وتحري مختلفة ، ولا مناص أمام الخبراء وضباط المباحث وجهات التحقيق والتشريع إلا الاستعداد للمخطوة القادمة: عملية بلاستيكية بتقنيات جديدة ، و مجرم جديد ، و مفاهيم جديدة للجريمة ، و سرح لها يسع العالم كله ، الأمر الذي يتطلب أساليب جديدة و فكرًا و منطقًا و ثقافة مختلفة في البحث والفحص ، وأعمالًا جديدة في مسارات التحرى والفضولية والتحقيق ، ونصوصًا قانونية وتشريعية تضبط كل هذا وتهيأ له<sup>(١٦)</sup>.

على أن نقطة البدء عندنا هي دراسة البطاقة من حيث هي نظام والوقوف على مسارات الدفع بها ومسارات التحقق والتفرض بواسطتها ، ولما كانت الوظيفة الأساسية للبطاقة هي الدفع ، ولما كانت المكونات المادية والمعلوماتية للبطاقة تحدد في

النهاية استخداماتها ونظام الدفع بها ، فإن دراسة العلاقة بين نظم الدفع ونظم التكوين جديرة بالفحص والتحليل والتمحیص ، في محاولة لبيان كيف تستغل بواسطة المجرم في التحايل والتلاعب بالبطاقة ، وبيان ما تحمله مسارات الدفع بها من خاطر كامنة .. وبالرغم من أهمية زاوية النظر هذه إلا أنها لم تلق انتباها سابقاً من الباحثين .

على أن الباحث في بطاقة الائتمان سوف يلاحظ أن العلاقة وطيدة بين المكونات المادية والمعلوماتية للبطاقة ومسارات الدفع بها من ناحية ، وبين الجرائم وأساليب التحايل بالبطاقة من ناحية أخرى ، مثال لذلك : تزيف البطاقة واستبدال الشريط المغнет وإمكانية استنساخ ما عليه من بيانات وإمكانية تنشيط قيم الدفع المخزنة به ، تعنى جميعها أن الدفع بالبطاقة المغنة يعتمد اعتماداً رئيسياً على الشريط المغнет من حيث هو أداة إدخال وتخزين وتأمين ومكون من مكونات البطاقة ومحدودية تأميمه ، كما أن التتحقق من صلاحية البطاقة يعتمد إلى حد كبير على موظف البيع في محلات والمتاجر والمؤسسات التي تقبل التعامل بالبطاقة ، هناك إذن خاطر كامنة مردها مكونات البطاقة ومسارات الدفع بها .

لذلك جرى هيكلة الفصل الثالث كى يتناول البحث الأول مفهوم جرائم التزيف والتزوير وما جرى عليه من تحورات نتيجة للتتحولات العالمية الراهنة في مسار جرائم التزيف والتزوير ، وينقلنا ذلك إلى البحث الثاني الذى يناقش عمليات الدفع والتسوق ببطاقة الائتمان من واقع تجربة فعلية أجريناها في حدود دولة قطر أو إنطلاقاً منها ، ومن شأن ذلك أن يؤدي إلى البحث الثالث نفصل فيه طرق وأساليب التحايل ببطاقة الائتمان .

### المبحث الأول : مفهوم جرائم التزيف والتزوير :

ارتبط مفهوم التزيف بجرائم العملة بينما ارتبط مفهوم التزوير بجرائم المحررات والمستندات من غير العملة ، ويفرق الخبراء بين أسلوبين من أساليب التزيف هما التزيف الكلى والتزيف الجزئي <sup>(١٧)</sup>، ولا عبرة هنا عنها إذا كانت العملة معدنية أو ورقية ، ويقصد بالتزيف الكلى هو محاكاة العملة الصحيحة بداية لنهاية عن طريق اصطناع عملة غير حقيقة أو غير صحيحة ، حيث يقوم المزيف بمحاكاة كاملة لكافة مكونات العملة الصحيحة أو لمعظمها ، أما التزيف الجزئي فيقصد به التغيير في بعض

الخواص الظاهرة لعملة صحيحة عن طريق التعديل أو المحو أو الأضافة أو كل هذا أو بعضه أو غيره (١٧-١٩).

وقد خصص القانون المصري مصطلح التزيف ليصف أفعال الانتهاك أو التمويه في العملة المعدنية دون العملة الورقية ، أما ما يطلق عليه الخبراء تزييفاً كلياً فقد أصطلاح على تسميته بالتقليد ، وما يطلق عليه الخبراء تزييفاً جزئياً فقد أصطلاح على تسميته بالتزوير في القانون ، وواضح من نص المادة ٢٠٢ من قانون العقوبات المصري أن التزيف لا يقع إلا على عملة معدنية ، بينما قد يكون موضوع التقليد عملة معدنية أو عملة ورقية ، كذلك قد يقع التزوير على عملة معدنية أو عملة ورقية ، ولكن التزوير أكثر وقوعاً وأكثر تصوّراً في العملات الورقية (٢٠).

أما خبراء الولايات المتحدة للخدمات السرية ومن يجري جريانهم في أوروبا وأمريكا فيطلقون مصطلح عملة مقلدة COUNTERFEIT للدلالة على ما يسمونه بالتقليد الكلي WHOLESALE IMITATION لعملة صحيحة وهو ما يطلق عليه الخبراء العرب التزيف الكلي ، بينما يطلقون مصطلح عملة مزورة FORGED على العملة الصحيحة التي جرى تغييرها ALTERED أو تحويتها MODIFIED بطريقة أو بأخرى وهو ما يطلق عليه الخبراء العرب التزيف الجزئي ، وهم في ذلك لا يفرقون بين كون العملة ورقية أم معدنية ، ولذلك يقولون عملة ورقية مقلدة COUNTERFEIT NOTE ويقولون عملة معدنية مقلدة COUNTERFEIT COIN ، كذلك يقولون عملة ورقية مزورة FORGED NOTE ويقولون عملة معدنية مزورة أو تعرضت للتغيير ALTERED OR FORGED COIN (٧).

وفي هذا البحث يستخدم مصطلح التقليد ليدل على التزيف الكلي ومرادف له ، كما يستخدم مصطلح التزوير ليدل على التزيف الجزئي ومرادف له ويستخدم لفظ التقليد فقط ليدل على المصطلحين معاً ، وبغض النظر عن كون العملة ورقية أم معدنية أم بلاستيكية .

وقد صاحب تنامي الدفع ببطاقة الائتمان ظهور نمط جديد من الجريمة ونسل جديد من الجرميين ، وصاحب انتشارها الواسع والتكنية فيها وأدوات التأمين بها والخصوصية المميزة لأرتکاب الجرائم وأساليب التحايل بها والنظم التي تعمل في محيطها

مجموعة من التحولات ، تركت بصماتها على جرائم التزيف والتزوير سواء في الأساليب والطرق أو في المحتوى والمضمون ، هذه التحولات هي :

### ١ - من الجرائم الورقية إلى الجرائم البلاستيكية :

إن جرائم تزيف وتزوير النقود الورقية والشيكات والشيكات السياحية هي جرائم ورقية ، أما جرائم بطاقات الائتمان فهي جرائم لدائنية أو بلاستيكية ، أى أن العالم يتحول من الجرائم التي يستخدم فيها الورق ك وسيط وأداة للجريمة إلى الجرائم البلاستيكية .

كما أن التحول العالمي من التطور التقني في أساليب الاستنساخ الملونة عن طريق الناسخات والطابعات الملونة ، قد صاحبه الاتجاه نحو أهول دور المستندات الورقية والاتجاه نحو تصاعد دور المستندات البلاستيكية في الدفع ، فالعملة الورقية أو الشيكات التي يمكن أن يجرى تزييفها تزييفاً كلباً عن طريق التقليد بواسطة آلات النسخ الملونة - إذا افترضنا إمكانية تداوتها والانخداع بها - فإن ذلك لا ينطبق على بطاقات الائتمان والتي تميز بآليات تأمينية عديدة ضد الاستنساخ الملون .

### ٢ - من المكونات المادية إلى المكونات المعلوماتية : جرائم معلوماتية :

إن جانباً عظيماً من الجرائم البلاستيكية هي جرائم معلوماتية ، فالمكونات المادية لبطاقة الائتمان هي في الحقيقة مكونات معلوماتية أيضاً ، مثل لذلك الشريط المغнет والحقيقة المجهرية والحرف المقرئه بصرياً .

أى أنه لا يكفي تقليد جسم البطاقة كى تتحقق جريمة التزيف بها كما هو الحال في تزيف العملات الورقية والشيكات بأنواعها .

ذلك أن جانباً من تأمين بطاقة الائتمان لا ينصب فحسب على تأمين البطاقة من حيث هي مكونات مادية لمنع تزييفها ، بل يجب أن ينصب التأمين كذلك على حماية المكونات المعلوماتية للبطاقة .

في تزيف العملات والشيكات الورقية يكفى أن يتقن المزيف تقليد المكونات المادية لها كى يستخدم العملة أو الشيك بعد ذلك في التداول ، أما في حالة بطاقات الائتمان

فإن إنتاج بطاقة اتهام مقلدة على درجة عالية من التقليد لا يكفي وحده لاستخدام البطاقة في التداول والدفع ، إذ أن هناك مرحلة أكثر أهمية وهي تقليد المكونات المعلوماتية للبطاقة توطئة لاستخدامها في الدفع والتداول .

لذلك ، ففي عصر المعلومات وعصر النقود الإلكترونية لا يكفي التقليد المادي للبطاقة لوقوع فعل التزيف المجرم بالقانون ، إذ أن الاستحصلال على المعلومات الخاصة بالبطاقة لا يقل أهمية عن تقليد البطاقة ماديا ، وهو ما يعني أن تقليد بطاقة الاتهام يتطلب تجهيزات مادية وتجمعيات معلوماتية .

### ٣ - من التزيف المحلي إلى التزيف عالمي التأثير :

أن تقليد بطاقة الاتهام يمثل تهديداً مباشراً وفورياً وسريعاً لل الاقتصاد العالمي والمحل وحقوق الأفراد بغض النظر عن موقعهم في العالم ، أي أنه يمكن القول أن تقليد العملات الورقية والشيكات يمثل تهديداً موضعياً محدوداً يمكن التحكم فيه ، أما تقليد بطاقة الاتهام فإنه يمثل تهديداً سرطانياً يتأثر به حامل البطاقة في أي موقع من العالم .

وقد نبه مؤتمر الانترنت الثامن المنعقد في أتاوا بكندا في ١٩٩٢ م إلى تعاظم خاطر جريمة بطاقة الاتهام وإلى عالميتها ، حيث يتم إعداد وتصنيع البطاقات المزيفة أو المزورة في دولة ، بينما تجتمع المعلومات اللازمة عن بطاقة الاتهام الصحيحة من دولة إلى دول أخرى ، ويجري ترويج البطاقات المزيفة في مكان ثالث من العالم ، ذلك أن التقنية الحديثة كالفاكس ووسائل الاتصال المتقدمة والمعلومات الاتهامية الآلية المتشرة عالمياً ، قد أتاحت جميعها للمزيف فرصة سلب حقوق الآخرين في أي مكان من العالم ، هذا من ناحية ، ومن ناحية ثانية فهناك أدلة قوية على أن معظم جرائم بطاقة الاتهام التي وجدت صداتها في أمريكا وكندا وأستراليا وأسبانيا وغيرها ذات علاقة بجماعات الجريمة المنظمة في الشرق الأوسط خاصة في هونج كونج .

ما الذي يعنيه كل هذا ؟

أولاً : يعني أهمية التعاون الدولي والأقليمي في قضايا وجرائم بطاقة الاتهام بغرض تبادل المعلومات عن طريق إنشاء مكاتب دولية وإقليمية ، والدعوة إلى إنشاء قسم

خاص داخل إدارات مكافحة التزيف والتزوير بوزارات الداخلية العربية يكون متخصصا في جرائم بطاقة الائتمان ، وتدريب العاملين به على أساليب التحرى والضبطية في هذا النوع المميز من القضايا .

ثانياً : إنشاء قاعدة بيانات تتضمن معلومات كافية عن قضايا بطاقة الائتمان سواء في الداخل أو الخارج ، وأهم الخواص التي تميز أنواع البطاقات التي جرى تزييفها أو تزويرها ، وأماكنها وتاريخها وأسماء المتهمين فيها ، للاستعانة بها في عمليات الربط وتحديد المصدر عالمياً وأقليمياً .

### المبحث الثاني : تحليل عمليات الدفع والتسوق ببطاقة الائتمان :

أجريت عملية اختبار ميدانية محدودة للتعرف على استخدام بطاقة فيزا البنك العربي في الدفع والتسوق في حدود دولة قطر أو انتلاقاً منها ، وذلك في محاولة للوقوف على مسارات الدفع بالبطاقة ، وكيف يمكن التحايل من خلال هذه المسارات ، وتم اختيار ثالثي موقع بحيث تسمح بالتنوع في طرق الدفع ، ومدى الاحتياج لأدخال رقم الهوية الشخصية - يسمى أيضاً الرقم السري - PERSONAL IDENTIFICATION NUMBER ( PIN ) وسجلت النتائج في الجدول المرفق ، وبالرغم من محدودية هذا الاختبار إلا أنه يلقى بعض الضوء على مسارات الدفع ببطاقة الائتمان ، وقد لوحظ أن صورة العميل على البطاقة لم تتعرض للتدقيق من قبل موظف البيع ، ولعل السبب في ذلك مرده ندرة البطاقات المزودة بصورة العميل في الوقت الراهن ، كما يتضح عدم طلب إدخال الرقم السري إلا في حالة سحب مبالغ مالية بواسطة ماكينة الصراف الآلي ، وفي المرات التي تم فيها مضاهاة توقيع العميل على البطاقة بتوقيعه على فاتورة الشراء فإن عملية المضاهاة تتم بسرعة ، وتکاد تتحقق عملية التحقق من بيانات البطاقة في معرفة تاريخ انتهاء صلاحيتها ، وأنه كلما كان عدد رواد المتجر كثيفاً كلما قلت فرص التتحقق من توقيع العميل وبيانات البطاقة ، وإذا كان العميل معروفاً لموظفي البيع فإن هذا الأخير - عادة - لا يتحقق من توقيع أو بيانات العميل ، وقد لوحظ كذلك أن هناك ثقة مسبقة في الدفع ببطاقة الائتمان عند موظفي المتاجر التي تقبل التعامل بهذه البطاقات .

**إختبار ميداني**  
**لمسارات الدفع وسحب نقدية بواسطة**  
**بطاقة فيزا البنك العربي**

البطاقة	الموقع	عدد الزيارات	كثافة العملاء	طريقة القيد أو التحويل	الرقم السرى	مضامنة التوقيع	مقارنة البيانات	الصورة
فيرا البنك العربي وهي بطاقة دفع مؤجلة مزودة بصورة ملونة للعميل على ظهر البطاقة	حضر أهدى قطر	٢	قليلة	مطراف	لم يطلب	تم	تم	لم تلاحظ
فيرا البنك العربي وهي بطاقة دفع مؤجلة مزودة بصورة ملونة للعميل على ظهر البطاقة	الركن الرياض	٢	متوسطة	مطراف	لم يطلب	تم	تم	لم تلاحظ
سوق الدولة المركزى	كثيفة	٢	مطراف	لم يطلب	لم يتم	لم يتم	تم	لم تلاحظ
بيتزا هات الكورنيش	كثيفة	٢	مطراف	لم يطلب	تم	تم	تم	لم تلاحظ
في طائر طيران الخليج	قليلة	٢	حاتمة	-	تم	تم	تم	لم تلاحظ
المكتبة المائية	قليلة	٢	حاتمة	-	لم يتم	تم	تم	لوحظت
الصراف الآلى	٠	-	مطراف	طلب	-	-	-	-
بالمراقبة للدور نشر أوروبية وأمريكية	٣	-	-	-	أثبتت	أثبتت	-	-

**المطلب الأول:** الدفع المعتمد على بيانات الشريط المغнет (التحويل بواسطة مطراف) :  
يتم الدفع حسب الخطوات الآتية :

- ١ - يضغط الموظف على مفتاح الدخول في لوحة المفاتيح ، فيظهر اسم المتجر على شاشة المطراف ، عمر أفندي مثلاً .
- ٢ - يدخل الموظف البطاقة في جري خاص بالمطراف ، ساحبا إياها بسرعة نسبيه وذلك لقراءة المسجل على الشريط المغнет .
- ٣ - إذا قبل النظام البطاقة ، يظهر على الشاشة عبارة أدخل الكمية ، أى قيمة المبلغ المشترى به .
- ٤ - يقوم الموظف بالضغط على مفتاح الدخول ، ويدخل ثمن المشتريات ، أى المبلغ أو الكمية .
- ٥ - يظهر على الشاشة ما يفيد الانتظار ، حيث يتصل المطراف بالحاسوب المركزي أو حاسب الشبكة لمعالجة عملية البيع والشراء .
- ٦ - فإذا كان سقف البطاقة أو حساب العميل يغطي عملية الشراء ، يظهر على شاشة المطراف عبارة نقوم بطباعة الفاتورة .
- ٧ - يخرج من المطراف فاتورة المعاملة من أصل وصورة ، في الوقت الذي يظهر فيه على الشاشة رقم العملية أو رقم التفويض AUTHORIZED CODE .
- ٨ - يقوم الموظف بأخذ الفاتورة من المطراف ، ويطلب من العميل توقيع الفاتورة بخط اليد ، فتنطبع صورة للتوقيع بصورة الفاتورة .
- ٩ - عندئذ ، يقوم الموظف بالتحقق من رقم البطاقة وتاريخ انتهاء صلاحيتها وهى ذات الأرقام والبيانات التي تظهر بفاتورة الحساب ، كما يقوم بالتحقق من صحة التوقيع ، ويعطى الصورة للعميل ويحتفظ بالأصل ، وتنتهي العملية .

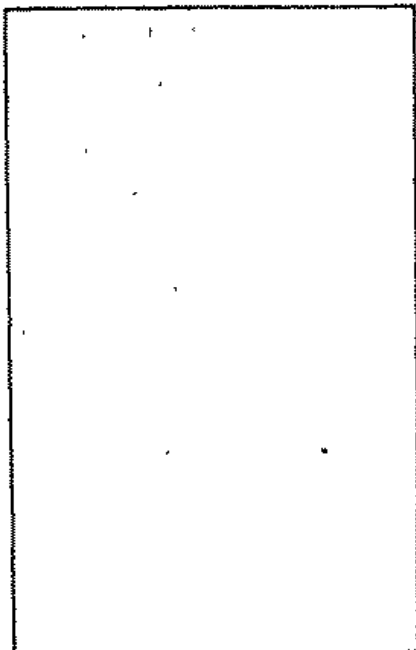
تبدأ المعاملة بقراءة البيانات على الشريط المغнет بواسطة مطراف ، وتهدف هذه الخطوة إلى التعرف على البطاقة وربما أيضاً التعرف على ما إذا كانت صحيحة من عدمه ، حيث تسمح البيانات الموجودة على الشريط المغнет - وهي في الغالب رقم البطاقة

وتاريخ انتهاء صلاحيتها - إلى حد الحاسب في البنك لاستخراج البيانات الخاصة بالتعرف على البطاقة - وليس حامل البطاقة - ، وذلك من خلال قاعدة البيانات البنكية ، أي يتم التعرف على البطاقة ، ورقم حساب الشخص المصدرة له البطاقة ، والبنك المصدر للبطاقة ، ونوع البطاقة ، وغير ذلك من البيانات التي يحتاجها الحاسب لمعاملة عملية البيع والشراء ، وإذا كانت البطاقة بطاقة تحويل الكتروني عند نقاط البيع ، فإنه يتم حسم المبلغ من حساب العميل وأضافته إلى حساب التاجر ، حيث أن البرامج المستخدمة تسمح أيضاً بتعريف الحاسب على المطراف ونقطة البيع التي يتم عندها الشراء ، أما التحقق من شخصية حامل البطاقة من قبل موظف البيع فإنه يتم على مراحلتين ، الأولى تتضمن التتحقق من رقم البطاقة وتاريخ انتهاء صلاحيتها على البطاقة وعلى فاتورة الحساب ، والثانية تتضمن مضياه توقيع العميل على البطاقة بتوقيعه على فاتورة الحساب أمام الموظف ، ويعتبر إدخال العميل لرقم الهوية الشخصية أو الرقم السري أحد أساليب التتحقق من شخصية حامل البطاقة والتي يقوم بها الحاسب ، ولكن هذه الخطوة لا يتم تطبيقها إلا عند استخدام مطراف الصرف الآلي لصرف مبالغ مالية سائلة ، أي أنه عند الشراء أو تلقي الخدمات لا يدخل العميل رقم الهوية الشخصى .

ويتبين من ذلك أنه إذا كانت البطاقة مسروقة ، ثم جرى كشط شريط التوقيع ، ولصق شريط آخر عليه توقيع لم يتم كتابته بخط يد صاحب البطاقة الأصل ، فإن عملية البيع والشراء والدفع سوف تتم ، وسوف يقيد المبلغ على حساب الشخص الذي صدرت البطاقة باسمه أصلاً ، وهذه فجوة في تصميم بطاقة الائتمان وفي مسار الدفع بها .

وإذا كانت البطاقة بطاقة تحويل الكتروني عند نقاط البيع فقد تتم المعاملة مباشرة على الخط ON-LINE بواسطة الهاتف ، أو خارج الخط OFF-LINE والذي تذان فيه المبالغ مع نهاية اليوم ، أو الجمع بين الأسلوبين ، حيث يتم التأكد من الاعتماد على الخط ، وتنتمي الاستدانة في نهاية اليوم . (أقرأ أيضاً تحليلنا للمخاطر الكامنة عند عرضنا لأحدث نظم مطاراتيف نقطة البيع والشراء وأجهزة إدخال الرقم السري وأجهزة الصرف الآلي حال استخدام بطاقة الائتمان لصرف تقديرية ، في مطالب ثلاثة تالية في مبحثنا الحالى) .

## الدفع والتسوق بواسطة بطاقات الائتمان

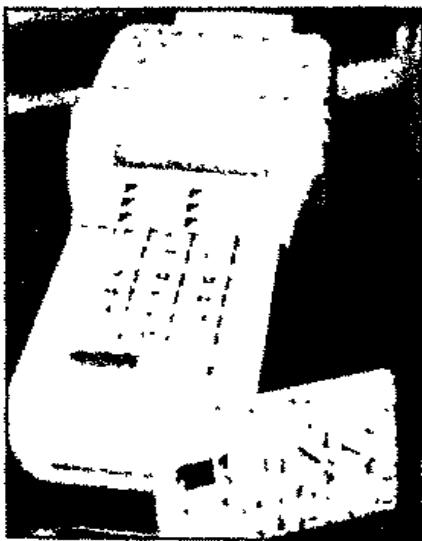


- أولاً :** الدفع المعتمد على بيانات الشريط المغнет  
 (التحويل بواسطة مطراف)  
 (أ) مباشر على الخط .  
 (ب) خارج الخط في نهاية اليوم .  
 (ج) الجمع بين الأسلوبين .



٦٥	البنك التجاري القطري		VISA	101868	
		THE COMMERCIAL BANK OF QATAR LTD.			
		٢٠٠١			
DATE	CREDIT VOUCHER		CLERK'S INIT	TAMB SEND	
QUAN	CLASS	DESCRIPTION		UNIT COST	AMOUNT
SALE CONFIRMED AND DRAFT ACCEPTED <input checked="" type="checkbox"/> CARDHOLDER'S SIGNATURE					TOTAL CREDIT O/R
MERCHANT COPY					

- ثانياً :** الدفع المعتمد على البيانات المقررة بصرياً ( لا تتضمن عملية التحويل خطوات الكترونية )  
 (أ) التسوق بالراسلة .      (ب) إثبات البيانات يدوياً .  
 (ج) إثبات المبلغ يدوياً ، وإثبات بيانات البطاقة بواسطة دامفة (ختامة) **IMPRINTER**



- ثالثاً : الدفع بواسطة البطاقة الذكية ( مطراف + إدخال الرقم السرى )
- (أ) البطاقة تدين نفسها .
  - (ب) عند إدخال العميل للرقم السرى ، يعطى الجهاز موافقته على العملية إذا كان المبلغ تحت السقف الشهري الملقن للبطاقة .
  - (ج) لا توجد ضرورة للاتصال مباشرة بينك العميل .

#### **المطلب الثاني : الدفع المعتمد على البيانات المقرؤة بصرياً ( لا تتضمن عملية التحويل خطوات الكترونية ) :**

قد تتم عملية التسويق بالراسلة ، حيث يقوم العميل بوضع رقم بطاقة الائتمان خاصته وتاريخ انتهاء صلاحيتها ، ثم يكتب المبلغ اللازم ، ثم يوقع في موضع التوقيع بالفاتورة أو الإيصال ، ويرسل الفاتورة بالبريد إلى الجهة المعنية ، وهنا تكمن أحد خاطر طرق استخدام بطاقة الائتمان إذ يكفى أن يعرف المجرم رقم بطاقة شخص وتاريخ انتهاء صلاحيتها ، كى يقوم بإثباته على الفاتورة ، ثم التوقيع باسم صاحب البطاقة ، هذا من ناحية ، ومن ناحية ثانية فإنه يمكن تتبع المجرم عن طريق العنوان وعن طريق خط اليد .

أحياناً لا يكون المتجر مجهزاً ألكترونياً بحيث تكون هناك قناة اتصال بين المتجر والبنك ، عندئذ ، أما أن يقوم التاجر بملء بيانات الفاتورة بخط اليد ، ثم يعطي الفاتورة للعميل لتوقيعها ، وإما أن يكون لدى التاجر دامجة ( خاتمة ) IMPRINTER يتم صرفها بواسطة البنك . ويقوم التاجر بأخذ طبعة للبطاقة ، حيث تظهر البيانات المنقوشة بمحروف وأرقام نافرة ، ثم يقوم التاجر بإثبات المبالغ بخط اليد ، ثم يطلب من العميل التوقيع ، ويجرى مضاهاة لهذا التوقيع .

ويتطبق على عمليات الدفع هذه ما سبق ذكره عن عمليات الدفع المعتمدة على

بيانات الشريط المغناط ، وتفصى بذلك إمكانية سرقة البطاقة ، حيث لا توجد وسيلة - هنا - لمنع استخدام البطاقة بواسطة طرف غير صاحبها الحقيقي .

ولكن هناك فرصة للتزوير والتحايل بواسطة التاجر نفسه أو موظفيه ، حيث يمكن تحويل العميل لأكثر من فاتورة عن مشتريات لم يأخذها (٢١) ، استغلالاً لوجود بيانات بطاقة العميل تحت يد التاجر عن طريق الفاتورة الصحيحة التي وقعتها ، ثم يقوم التاجر بتزوير توقيع العميل بأي من طرق التزوير الممكنة للتوقعات ، ويتم من البيانات الخاصة بالبطاقة إما بخط اليد ، وإما بأخذ أكثر من طبعة للبطاقة على أكثر من فاتورة ، ويقوم العميل بالتوقيع على فاتورة واحدة - بملحقاتها - عن مشترياته ، ثم يقوم التاجر بتقليل أو تزوير توقيع العميل على الفواتير الأخرى التي أخذ عليها طبعة بيانات بطاقة العميل عليها خلسة دون أن يدرى ، وإذا أدرك العميل أنه جرى تحويله فواتير لم يتم بتوقيعها ، فإنه قد يطعن عليها بالتزوير ، وهناك إمكانية عالية لمعرفة الجانى وإثبات حدوث التزوير .

وأيا ما كانت طريقة الدفع والتسوق عند نقاط البيع ، فالثابت هو أن التوقيع بخط اليد يؤدي دوراً هاماً في التتحقق من هوية حامل البطاقة أمام موظف قد لا يكون مؤهلاً بدرجة كافية للتتحقق من سلامه التوقيع من عدمه ، وتلك فجوة في نظم الدفع ببطاقة الائتمان ، لذلك ، فإن إضافة صورة العميل لمكونات البطاقة يبدو حلاً فعالاً ضد بعض عمليات التحايل بالبطاقة .

### المطلب الثالث : مطraf التحويل الالكتروني عند نقطة الخروج : POS TRANSACTION TERMINAL

يسمح هذا الجهاز بالتحقق من قبول النظام لبطاقة الائتمان وبطاقة الدفع الفوري ، ومعد للاستخدام عند مخارج نقاط البيع والشراء ، وبواسطة هذا الجهاز يتم التخاطب وتبادل الإجابة بين المطraf والخاسـب ، ويطلب الأمر برامج تشغيل لضبط وتسهيل عمليات التخاطب بين المطraf والخاسـب ، لذا فإنه مزود بمودم MODEM ، ويمكن أن يظهر على الشاشة حروف حتى ٤٨ حرفاً ، ومزود بستة عشرین موضع في لوحة التشغيل لتسهيل عمليات البريجة المستقبلية ، كما أنه مزود بذاكرة ١٢٨ ك ، ويستخدم مع طابعات متعددة ROLL PRINTERS ، ويمكن تركيب جهاز إدخال الرقم السرى

مع هذا الجهاز ، أى أن هذه المطاراتيف مجهزة مادياً وبرأجبياً لقراءة البيانات والشيفرات على الشريط المغнет .

والجدير بالذكر أن الأجهزة المزودة بشاشة أفضل من تلك الحالية منها ، ومن المهم تحدث المطاراتيف لاستيعاب التطور في تقنية تأمين بطاقة الائتمان .

ما الذي يجعل عملية تزييف بطاقات الائتمان عملية سهلة ؟

هو عدم تطبيق الاختبارات اللازمة على البطاقة حال قيام العملاء بالشراء وعدم ضبط النظام بشكل تكامل ، فالعديد من موظفي المتاجر لا يقوموا بمقارنة البيانات المشفرة بالشريط المغнет - خاصة رقم الحساب وتاريخ انتهاء صلاحية البطاقة - بظهور البطاقة بالمعلومات المطبوعة طباعة نافرة في وجه البطاقة ، ذلك أن الثابت بالتجربة أن العديد من البطاقات المزيفة لا تهادل فيها البيانات المشفرة والمعلومات المطبوعة ، إذ يجب أن تكون واحدة في البطاقات الصحيحة ، ويجب القول أن وحدة البيانات المشفرة والمعلومات المطبوعة لا يعني بالضرورة عدم تزييف البطاقة ولكنها مؤشر يدل على إمكانية كونها صحيحة ، هذا من ناحية ، ومن ناحية ثانية فإن بعض المتاجر تخلي عن المطاراتيف المزودة بشاشة لأظهار البيانات المقذلة للشريط المغнет .

أدخل بعض متاجر البطاقات في الشريط المغнет ما يسمى بالشيفرات صعبة النسخ COPY CODES - TO HARD أو ما يسمى أحياناً بالشيفرات الدائمة (العلامة المائية المغنة) في البطاقات المصدرة حديثاً ، ولكن في معظم الأحيان لا تكون قارئة البطاقة SCANNER (أى المطراف) في المتاجر مجهزة لقراءة هذه الشيفرات بدقة أو أن برامج معالجة البطاقة في هذه المطاراتيف تفشل في قراءة الشيفرة بطريقة صحيحة ، وبالتالي يضطر الفاحص للعودة للطريقة القديمة للتحقق من مدى صحة البطاقة اعتماداً على الاسم ورقم الحساب وغير ذلك من البيانات بدلًا من التحقق من الشيفرات صعبة النسخ (٨).

ولذلك فإن الاتهامات الحديثة لتأمين التعامل بالعملة البلاستيكية تتضمن إدخال الشيفرات الدائمة ، ودعوة المتاجر لتطوير مطاراتيف نقطية المتروج بحيث تمهر هذه المطاراتيف لقراءة الشيفرات الدائمة صعبة النسخ ، واستصدار القوانين والتشريعات

مطraf نقطة بيع وشراء

**POS TRANSACTION TERMINAL**



خرجات مطاراتيف نقاط البيع  
(التحويل الإلكتروني عند نقاط البيع)

TRANSACTION TYPE	EMPLOYEE	ITEM NUMBER	TRANSACTION
RECEIPT	DESCRIPTION		AMOUNT
3 SALE	1974-310	12-11-94	5:21:11
9202 0720623624561	SALON SHOES		
3202 0735929998915	SALON SHOES		
0202 0720623632951	SALON SHOES		
3203 33298 SALON SHOES			
0362 0735988249713	WOMEN'S SHOES		
SUBTOTAL			
4.50% SALES TAX			
VISA 000000000-2			
4550505034001119 04/94 HS			
CHANGE DUE			
TOTAL	07-18/95	14405	453.47

*[Handwritten signatures and marks over the receipt]*

 <b>NORDSTROM</b> <small>Customer care</small>	<input type="checkbox"/> CASH <input type="checkbox"/> CHECK <input type="checkbox"/> DEBIT <input type="checkbox"/> CREDIT <input type="checkbox"/> PREPAID <input type="checkbox"/> GIFT CARD <input type="checkbox"/> VISA <input type="checkbox"/> MASTERCARD <input type="checkbox"/> AMERICAN EXPRESS <input type="checkbox"/> DISCOVER <input type="checkbox"/> JCB <input type="checkbox"/> DINERS CLUB <input type="checkbox"/> OTHER 
---	--

**PEOPLES DRUG**  
 TYBONS CORNER CTR, MCLEAN, VA  
 TELEPHONE: 893-6708

REG#07 TRANS#03718 CSHR#32474 STR#1392

1 FLX SHARP DRY 18 Z	1.99T
1 BEN-GAY REG G	2.99T
1 BEN-GAY REG G	2.99T
VICKS VAPORUB 1.52	
2 R 2.85	5.70T
<b>IBUPROFEN</b>	
5 R 3.47	17.35T
1 TY COLD CHILD 24S	3.89T
1 ADVIL COLD+SI 40'S	6.99T
1 MOMENTUM CAPL 24'S	5.99T
1 PEG PETRO JEL 3.75	.99T
<b>14 ITEMS</b>	
<b>SUBTOTAL</b>	48.88
VA 4.52 TAX	2.20
<b>TOTAL</b>	51.08
VISA	51.08
4550505034001119 04/94 HS	
CHANGE	.00

THANK YOU COME AGAIN  
 JULY 30, 1995 7:01 PM

□ يتم التحقق من البطاقة والتأكد من الأنتهاء على الخط بشكل الكتروني ، وتوضح الفاتورة المعاشرة وقت و تاريخ و مكان المعاشرة واسم التجار وبياناته وبيانات العميل ، ويلاحظ أن رقم البطاقة وتاريخ انتهائتها يظهر على الشاشة كما يطبع على الفاتورة وهي ذات البيانات المطبوعة على البطاقة والمشفرة بالشريط الممتد ، ويعقع العميل على الفاتورة بدروها .

الرادعة في حالة التفريط في المعلومات الخاصة بالبطاقة عن طريق المتاجر ، والتقليل قدر الإمكان من إرسال البطاقة بالبريد .

وهناك بعض الدلائل التي تشير إلى أن الشيفرات الجديدة لم تمنع التزوير بالكشف العلماتي SKIMMING ، وهي طريقة من طرق التزوير يقوم فيها المزيف بالحصول على بطاقة صحيحة ونسخ كل بت BIT (وحدة) من المعلومات الثابتة على الشريط المغнет بـها في ذلك الشيفرات صعبة النسخ (٨).

أساليب التحقق من صحة البطاقة عند نقطة الخروج :

- ١ - مقارنة البيانات المطبوعة بالبيانات المشفرة التي تظهر على شاشة المطراف ، وهي أيضاً البيانات التي تطبع في فاتورة نقطة البيع والخروج بواسطة المطابق المجهزة لذلك .
- ٢ - بواسطة الشيفرات صعبة النسخ مثل العلامة المائية المغنة .
- ٣ - التوقيع .
- ٤ - الصورة .
- ٥ - المقارنة النظرية العينية بواسطة موظف نقطة الخروج .

#### **المطلب الرابع : جهاز إدخال الرقم السرى : DEBIT CARD PIN PAD :**

يتصل جهاز إدخال رقم الهوية الشخصى مباشرة بمطابيق التعاملات بـفرض إدخال (تمرير) آمن للبيانات التعرفية (بيانات الهوية) التي تتطلبها تعاملات بطاقة الدفع الفورى .

وقد تم تصميم هذا الجهاز بحيث يوفر سلسلة من عناصر الأمان التي تمنع أي عملية اقتحام أو تعطيل على النظام ، ذلك أن رقم الهوية الشخصى يجرى تشفيه على جهاز الأدخال (المر) PIN PAD عند الضرب على لوحة المفاتيح ، ومرد هذا التشفيـر هو النقل المؤمن للمعلومات خلال شبكة الاتصال ، هذا من ناحية ، ومن ناحية ثانية فإن الرقم لا يظهر على الشاشة ولكن الذى يظهر هو علامة نجمية .

يقوم هذا الجهاز بـتشفيـر البيانات وفقاً لـالخوارزمية القياسية لـتشفيـر البيانات DATA ENCRYPTION STANDARD (DES) ، ويطلب الأمر بـرامـج

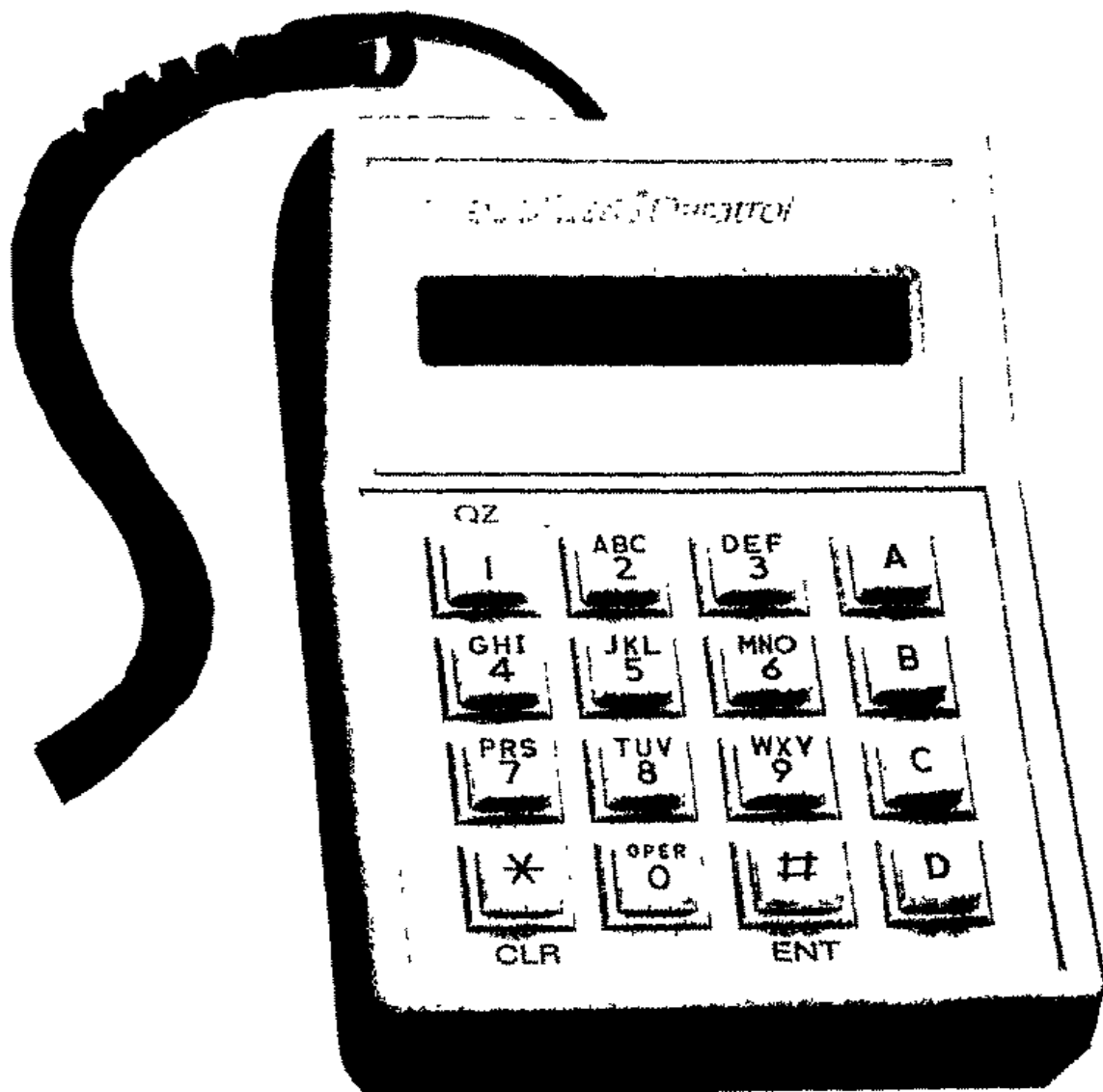
خاصة لإدارة مفاتيح (للحكم في مفاتيح) لوحة التشغيل (لوحة الأدخال - لوحة المفاتيح).

وهذه الأداة مجهزة بحيث تعمل مع الطرفيات (المطاراتيف) المناسبة لها ، ولا تحتاج لمصدر كهربى خاص بها ، كما أنها صغيرة الحجم فيسهل وضعها عند مراكز البيع والشراء ومزودة بعدد ستة عشر مفتاحاً تتضمن مفتاح الألغاء لمح الأرقام الخطأ وأعادة إدخال الأرقام الصحيحة ، كما أنها مزودة بشاشة يمكنها استيعاب ستة عشر حرفاً ، ومزودة بذاكرة روم ٣٢ كٌ وذاكرة رام ٨ كٌ .

هناك الآلاف من مطاراتيف التحويل الإلكتروني عند نقاط البيع الأمر الذي يمكن لمحارول اختراق النظام أن يسرق واحدة منها ، ثم يقوم بدراسة مكوناتها المادية والبراجيمية وذلك بغضون إيجاد طريقة لقراءة المفتاح السرى لهذا المطراف ، ثم استخدام هذا المفتاح السرى للحصول على قيم أرقام الهوية الشخصية ، وقد يكون من الصعوبة بمكان قراءة المفتاح السرى ثم وضع المطراف في موضعه للعمل ، ولكن المخترق ليس في حاجة للعمل وفق هذه الطريقة ، ذلك أنه يمكنه تسجيل جميع أرقام الهوية السرية المشفرة وغير ذلك من بيانات البطاقة التى يحتاجها ، ثم العمل على سرقة المطراف واختراقه وقراءة المفتاح السرى ، وتستخدم هذه المعلومات لتزيف عدد من البطاقات المزيفة - استطاع أن يعرف قيمة رقم الهوية الشخصى الخاص بها ، وبهذه البطاقات المزيفة - الحاملة لمعلومات صحيحة ومعلوم رقم الهوية الشخصى لها - يمكن للمخترق استخدام آلات الصراف الآلى وشراء البضائع التى يتبعها من المحلات والمتاجر المختلفة ، ويسمى هذا الاختراق التعقب غير المباشر أو التعقب في الاتجاه العكسي BACKWARDS TRACKING ، ولكن هناك نوعا آخر من الاختراق هو التعقب أو التسلسل المباشر FORWARD TRACKING حيث يستخدم المفتاح السرى الذى جرى اكتشافه فى الاستمرار فى ذلك شيفرات قيمة رقم الهوية الشخصى ، ولكن هذا يستلزم أن يستمر استخدام المطراف فى العمل عند نقاط البيع بعد استخلاص الرقم السرى الخاص به ، ومن الواضح أن هذا النوع من الاختراق أكثر صعوبة ، وبعض برامج مطاراتيف التحويل الإلكتروني عند نقاط البيع غير مجهزة لمقاومة هذا النوع من الاختراق (٢٢)، والفكرة المحورية التى يعتمد عليها المخترق فى الحالتين هي حساب

جهاز إدخال الرقم السرى  
عند استخدام بطاقة الدفع الفورى أو بطاقة التحويل الالكترونى  
عند نقاط البيع والشراء

**DEBIT CARD PIN PAD**



□ يستخدم هذا الجهاز كوسيلة سريعة ومتينة لإدخال أرقام المدورة الشخصية (الأرقام السرية) عند استخدام بطاقات الدفع الفورى في التعاملات عند مطارات (طريقيات) مخارج البيع والشراء .  
**POS TERMINALS**

كيف يعالج المطراف أرقام الهوية الشخصية وتشифرها ، وهذا هو المقصود بالفتح السرى للمطاراتيف .

والأبساط هذين النوعين من الاختراق جرى اقتراح مدخلين :

**المدخل الأول** : يعتمد على تغيير المفتاح السرى لكل معاملة **CHANGING THE KEY FOR EVERY TRANSACTION**

**المدخل الثانى** : يعتمد على التشفير بالفتاح العام **PUBLIC KEY CRYPTOGRAPHY**

ومطراف الذى عرضنا له هنا يقوم على براجيمية المدخل الأول أي يعتمد على تغيير المفتاح السرى لكل معاملة ولذلك يطلق على مفتاح التشفير هنا مفتاح المعاملة **TRANSACTION KEY** .

ويجب أن نذكر هنا أن هناك تقارير مؤكدة على إمكانية اختراق الخوارزمية القياسية لتشифر البيانات DES واسعة الاستخدام في أجهزة الصراف الآلى وأجهزة مطاراتيف الخروج وأجهزة إدخال الرقم السرى <sup>(٢٣)</sup> ، ولذلك تتجه الشركات المنتجة لهذه الأجهزة إلى اعتماد خوارزمية المفتاح العام والتي تسمى أيضا RSA وهي الحروف الأولى من ألقاب العلماء الذين أخترعوها سنة ١٩٧٧م وهم & RIVEST & SHAMIR & ADLEMAN ، والجدير بالذكر أن خوارزمية المفتاح العام تسمح بإنشاء مباشر للتتوقيعات الرقمية **DIGITAL SIGNATURES** ، والتوقع الرقمى هو عدد يذيل رسالة مشفرة حل مشكلة التحقق والثبوتية <sup>(٢٤، ٢٥)</sup> ، لكن المدهش أن تقارير جديدة قد أثبتت إمكانية اختراقها <sup>(٢٦)</sup> ، بالرغم من الدعاية التى صاحبت عمليات تطبيقها لتأمين اتصالات نظم بطاقة الائتمان بأنواعها عند الدفع والتسوق من خلال منظومة شبكة الاتصالات العالمية الحاسوبية **INTERNET** .

ويستخلص من هذا جميعه أن هناك ضوابط يجب الأخذ بها قبل تطبيق الدفع بالعملة البلاستيكية أو بطاقات الائتمان وبطاقات الدفع الفورى ، إذ يجب أن تعتمد العقيدة التأمينية على التكامل وتأمين كل مراحل النظام بهذه من البطاقة وإنتهاء بالمطاراتيف التى توجد في المتاجر وال محلات .

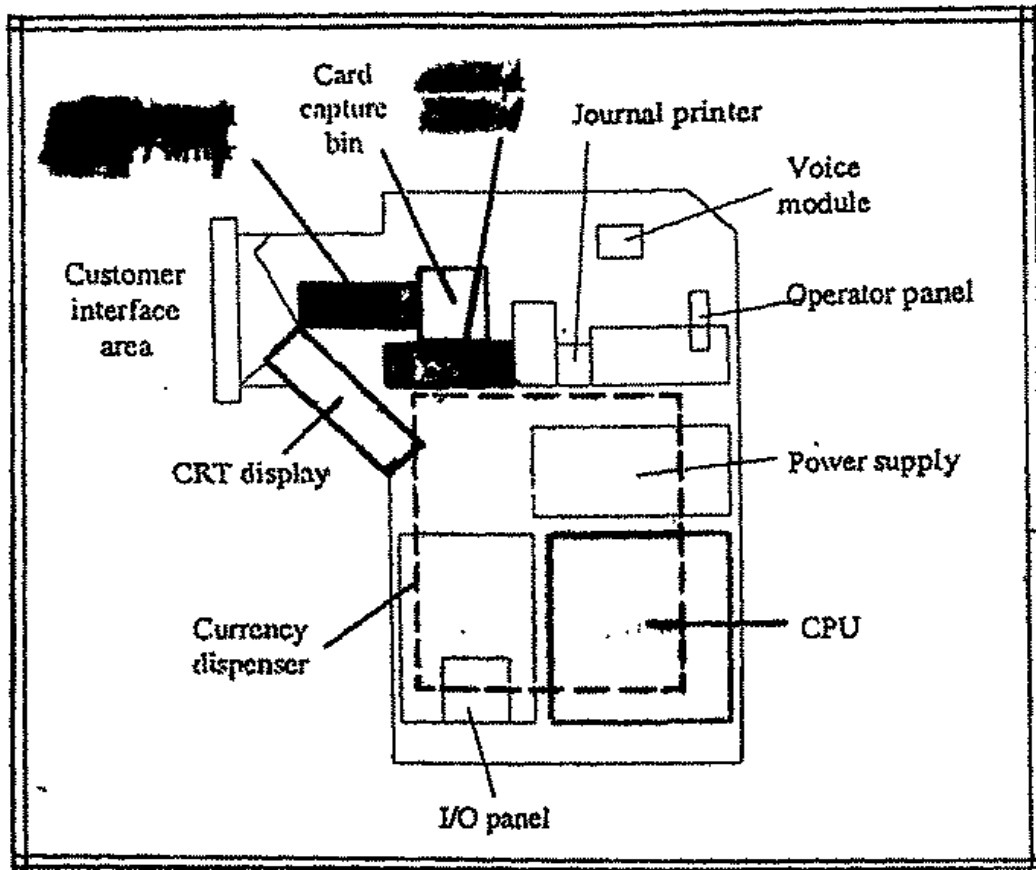
## المطلب الخامس : صرف مبالغ نقدية بواسطة بطاقة الائتمان عن طريق أجهزة الصرف الآلي : AUTOMATED TELLER MACHINES ( ATM )

بالرغم من أن الوظيفة الأساسية لبطاقة الائتمان هي الدفع عند التسوق أو شراء البضائع أو الحصول على خدمات ، فقد تم التوسع في استخداماتها لإجراء كافة المعاملات المصرفية كالسحب والإيداع والتحويل في أي وقت على مدار الساعة ، وبالإضافة إلى ذلك ؛ فقد تستخدم كوسيلة لتحقيق الشخصية خاصة عند صرف الشيكات في دول عديدة كأمريكا وكندا وأوروبا .

في كل نظام أجهزة الصرف الآلي سواء كانت تعمل على الخط أو خارج الخط ، يعتمد تأمين النظام على كل من البطاقة ( مفتاح الدخول ) ورقم الهوية الشخصى ( المعلومات الضابطة والمتكاملة ) ، ذلك أنه يمكن إدخال أي بطاقة مغذنة في الماكينة ؛ لكن محاولات اكتشاف رقم الهوية الشخصى عن طريق المحاولة والخطأ BY TRIAL AND ERROR يتم إحباطها عن طريق البرامج الملقنة للماكينة .

نقطة الضعف الأساسية في النظام كله هو العميل غير المهتم بتأمين رقم هويته الشخصى ، كذلك يمكن معرفة رقم الهوية الشخصى عن طريق ملاحظة العميل حال ضغطه على مفاتيح الماكينة أثناء إجراء المعاملة ، ويأتى بعد ذلك الخطوة التالية وهى الحصول على البطاقة ، وما أن تتوفر البطاقة ويتتوفر رقم الهوية حتى تصبح عملية سحب الأموال السائلة من الماكينة عملية سهلة ، ولكن المردود المالي لن يكون كبيراً ، ذلك أنه في كل نظام أجهزة الصرف الآلي يوجد حد أعلى يمكن سحبه في اليوم الواحد ولا يمكن تجاوزه ، ولكن المشكلة الحقيقة تبدي عند استخدام الماكينات خارج الخط ، إذ يمكن عن طريق استخدام نسخ عديدة من البطاقة الحصول على أعلى سحب ممكن من الأموال السائلة من عديد من الماكينات التي تعمل خارج الخط ، بعبارة أخرى يقوم المزيف بعمل نسخ متعددة من البطاقة وسحب أعلى قدر من الأموال عن طريق الماكينات التي تعمل خارج الخط والمتاثرة هنا وهناك والسبب في اضطرار المزيف لعمل نسخ متعددة من البطاقة هو أن النظام يسجل على الشريط المغذى - في المسار الثالث - المعاملة وتاريخها وغير ذلك من البيانات ، ويجب القول أنه يمكن للنظام الذى يعمل على الخط أن يعمل أيضاً خارج الخط ، وبالتالي يصعب التفرقة بينهما .

## نمودج تصميم ماكينة الصراف الآلي LAYOUT OF BASIC AUTOMATIC TELLER MACHINE ( ATM )



لـ تقوم وحدة المعالجة المركزية بالتحكم في كل الوحدات الأخرى المكونة لـ الماكينة واتصالها بالـ الحاسـب . ولـ الماكـينة مـرـدة بـنـظـام للـ تـنـرـفـ عـلـيـ الـ بـطـاـقـةـ الـ مـغـنـيـتـةـ لـ نـتـعـنـيـ الصـفـرـيـبـ الـ مـرـضـىـ وـ بـرـامـجـ لإـحـبـاطـ عـدـمـ اـسـتـخـدـامـ رـقـمـ الـ مـوـرـيـةـ الصـحـيـحـ ، تـقـرـمـ الرـأـسـ الـ فـارـقـةـ /ـ الـ كـاـتـبـةـ بـكـاتـبـةـ تـارـيخـ أـخـرـ مـعـاـمـلـةـ وـ رـصـيدـ الـ مـيـشـىـ عـنـ التـشـفـيلـ خـارـجـ الـ خطـ حـيـثـ يـجـبـ تـخـزـينـ الـ إـرـاقـامـ وـ الـ مـلـعـومـاتـ الـ مـخـاصـيـةـ بـ الـ بـطاـقـاتـ الـ مـسـوـرـةـ أـوـ الـ مـفـقـودـةـ ، وـ تـقـرـرـ الـ مـوـارـيـاتـ بـيـنـ الـ مـاـكـيـنـةـ وـ الـ حـاسـبـ فـيـ صـورـةـ مـخـلوـطـةـ أـوـ مـشـفـرـةـ عـنـ الـ تـشـفـيلـ عـلـيـ الـ خطـ ، وـ تـعـمـلـ وـحدـةـ الـ تـأـمـينـ كـوـسـبـطـ بـيـنـ لـوـجـةـ الـ مـفـاتـيحـ وـ بـيـنـ الـ مـعـالـجـ الـ مـرـكـزـىـ .

## المطلب السادس : خاتمة فواتير الشراء ببطاقة الائتمان : (ADDRESSEOGRAPHHS )

هناك العديد من نظم ختامات فواتير الشراء بواسطة بطاقة الائتمان ، نذكر منها هذا النظام البسيط الذي يعمل بمقبض لضخ PUMP حبر الخاتمة لطبع البيانات النافرة بالبطاقة على فاتورة الشراء ، وتكون من وسادة من المطاط RUBBER FEET عليها قاعدة معدنية ورأس طابعة METAL BASE AND PRINthead ، ومقبض HANDLE يتحرك لأعلى وأسفل .

تجهز بعض الختامات بحيث تقوم بطبع المبلغ وتاريخ المعاملة واسم محل أو المتجر حال طبع المعلومات الخاصة بالبطاقة كالأسم ورقم البطاقة وتاريخ انتهاء صلاحيتها ، ولكن الغالب هو مثل البيانات المتغيرة يدويا مثل المبلغ واسم الموظف والمشتريات التي قام العميل بشرائها ، ويوقع العميل يدويا على فاتورة الحساب .

وستستخدم الختامات في حالة الدفع المعتمد على البيانات المقرؤة بصرياً ، أي أن عملية التحويل لا تتضمن خطوات الكترونية حيث لا تكون هناك قناة اتصال بين المتجر والبنك ، ولا توجد هنا وسيلة حاسمة للتحقق من صلاحية البطاقة إذا كانت مصطنعة أو لمنع استخدام بطاقة صحيحة بواسطة طرف غير صاحبها الحقيقي ، وفي حالة اصطناع البطاقة عن طريق التزييف الكل تعتمد عملية التحقق على موظف البيع وفراسته الشخصية في كشف التزييف من خلال معرفته الدقيقة بمواصفات البطاقة الصحيحة ، كما تعتمد كذلك على مدى اتقان العملية التزييفية ، والحالة الثانية أيضاً تعتمد على موظف البيع الذي يقوم بمضاهاة التوقيع على فاتورة الشراء بالتوقيع على البطاقة ومقارنة الصورة بالبطاقة بهيئة العميل ، ولكن هناك إمكانية لتزوير التوقيع وتزوير الصورة ، ولذلك يجب التتحقق من سلامة الصورة وسلامة شريط التوقيع .

وتوجد هنا فرصة للتزوير والتلاعب بالبطاقة بواسطة التاجر أو موظفيه ، حيث يمكن تحميل العميل لأكثر من فاتورة عن مشتريات لم يأخذها ، حيث يتم أخذ أكثر من طبعة للبطاقة على أكثر من فاتورة ، ويقوم العميل بالتوقيع على فاتورة واحدة عن مشترياته ، أما التاجر فإنه يقوم بعمل الفواتير الأخرى ثم تقليد توقيع العميل عليها ،

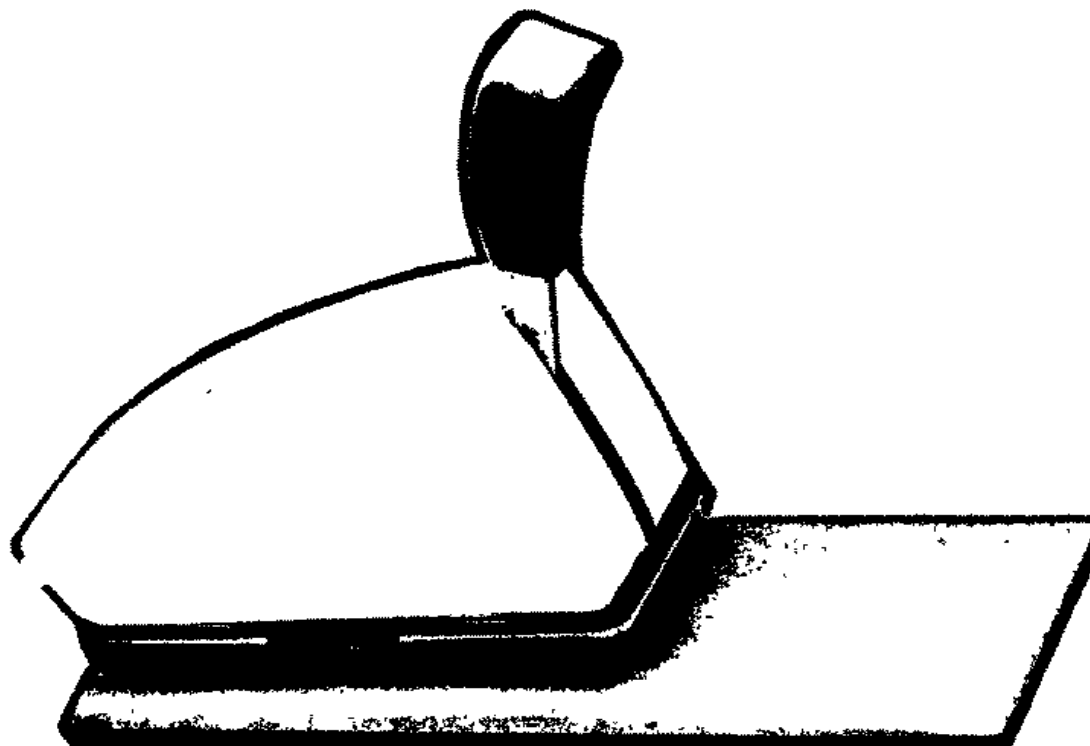
وإذا أدرك العميل أنه جرى تحميله فواتير لم يتم بتوقيعها فإنه قد يطعن عليها بالتزوير ، وهناك إمكانية عالية لمعرفة الجانبي ، ويترشد في ذلك بالآتى :

- ١ - مضاهاة توقيعات العميل موضوع الطعن على توقيعاته الصحيحة .
- ٢ - مضاهاة الخط أو الخطوط المحرر بها الفواتير على خطوط الموظفين أو التاجر .
- ٣ -أخذ طبعات من اختامات الموجودة بال محل وبيان مدى إمكانية وجود اختلاف بين الطبعات المتالية للختامة وما قد ينشأ من إزاحات أو تأثير وضوح المعلومات المطبوعة .
- ٤ - مقارنة الأختام والأخبار .

### المبحث الثالث : صور التحايل والتلاعب ببطاقة الائتمان :

لابد أن قارئنا قد أدرك الآن لماذا سرنا به هذا المسير ؟ من مدخل معرف إلى مدخل تحليل إلى دراسة لنظم الدفع ببطاقة الائتمان ، ولعل الدارس معنا قد أدرك لماذا أختلفنا مع علماء علم الجريمة في توصيف جريمة بطاقة الائتمان ، فرأينا أنها جريمة ذات خصوصية تستوجب رؤية في التحري والتحقيق واشتراق الدليل بأساليب وطرق جديدة ومبتكرة ، نعم ، ولماذا أنتهجنا منهجية معرفية تحليلية تكاملية في عرضنا لبطاقة الائتمان : نتعرف على النظام ونحلل مساراته وندرك مدى التكامل فيه كى تقف في النهاية على كيف جرى اختراق النظام ؟ وما هي المخاطر الكامنة في مساراته ؟ وكيف يمكن تصميم خطط التحري وبحث إجراءات التحقيق ومداره وكيف يكون ؟ هل يستطيع قارئنا الآن أن يجيب على هذه الأسئلة : كيف أمكن تزييف البطاقة كلياً وتقليل الشريط المغнет ونسخ ما عليه من بيانات مشفرة ؟ وكيف جرى حشو ما على البطاقة من كتابات مطبوعة طباعة بارزة وأعادة قولبة البطاقة بأرقام حسابات وبيانات جديدة ؟ وكيف صارت بطاقة الائتمان مطعم الأجيال الجديدة من قراصنة الجريمة المنظمة ؟ وكيف صارت أرصدة الدول والأفراد فيها مشاعراً مجرم متعلم يستند إلى مبادئ بسيطة في علوم الإلكترونيات والحساب وطرق التشغيل والبرمجة ؟ وكيف تكون في هونج كونج مثلاً أو في نيجيريا وتسرق شخصاً آمناً في أوروبا أو كندا أو أمريكا أو بلاد العرب ؟ تسرق دون أن تلتقط بالضحية ودون أن تدخل بيته أو تفتح خزانته ودون أن

**ختامة فواتير الشراء بالبطاقات البلاستيكية  
IMPRINTER ( ADDRESSOGRAPH )**



■ يجرى استخدام مثل هذه الطابعة لتسجيل بيانات بطاقة الائتمان بال محلات والمتاجر غير المجهزة الكترونيا ، ويقوم البائع بأحد طبعة للبطاقة حيث تظهر البيانات المقروضة بحروف وأرقام دائرة ، ثم يقوم البائع بإثبات المبالغ بخط اليد ، ثم يطلب من العميل التوقيع على الفاتورة ويخرى مصاهاة التوقيع ، وتكون هنا فرصة للتزوير والتحليل عن طريق البائع ، حيث يمكن تحويل العميل لأكثر من فاتورة عن مشتريات لم يأخذها ، ويزور توقيع العميل بأى من طرق التزوير الممكنة لتوقيعات ، ولكن هناك إمكانية عالية لمعرفة البائع وإثبات حدوث التزوير .

خرجات ختامات فواتير الشراء  
( لا تتضمن عملية التحويل خطوات الكترونية )

04/94 CV BRAR LTD S. AL SULAITI OHD BANK LTD	544824										
04/94 CV BRAR LTD S. AL SULAITI OHD BANK LTD 071593 1461	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">SALES SLIP</td> <td style="width: 20%;">CUSTOMER COPY</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">SALES SLIP</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">544824 - 04/94 CV</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">SALES SLIP</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">TOTAL 1461</td> </tr> </table>	SALES SLIP	CUSTOMER COPY	SALES SLIP		544824 - 04/94 CV		SALES SLIP		TOTAL 1461	
SALES SLIP	CUSTOMER COPY										
SALES SLIP											
544824 - 04/94 CV											
SALES SLIP											
TOTAL 1461											

NO REFUNDS

04/94 CV BRAR LTD S. AL SULAITI OHD BANK LTD BY 10.05 IN VA 126.70	544824										
04/94 CV BRAR LTD S. AL SULAITI OHD BANK LTD 072793 126.70	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">SALES SLIP</td> <td style="width: 20%;">CUSTOMER COPY</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">SALES SLIP</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">544824 - 04/94 CV</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">SALES SLIP</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">TOTAL 126.70</td> </tr> </table>	SALES SLIP	CUSTOMER COPY	SALES SLIP		544824 - 04/94 CV		SALES SLIP		TOTAL 126.70	
SALES SLIP	CUSTOMER COPY										
SALES SLIP											
544824 - 04/94 CV											
SALES SLIP											
TOTAL 126.70											

RETAIN THIS COPY FOR STATEMENT VERIFICATION

ملأ البيانات المنشورة بدرويا ، وتوخذ طبعة لبيانات البطاقة باسم التجربة وتاريخ المعاملة ثم يوقع العميل بدرويا

تحمل سلاحاً ، إنها إذن جريمة السرقة عن بعد ، ففي عالم الريموت كنترول يأتي النهب بالريموت ودون كنترول إذا صحي التعبير .

نحن الآن أمام ثلاثة عناصر كل منها يمثل ضلعاً من مثلث متساوي الأضلاع ، الضلع الأول هو البطاقة ، والضلع الثاني هو المعلومات ؛ والضلع الثالث هو النظام ، ومن هذه العناصر الثلاثة يتكون النظام الكلي لبطاقة الاتهان ولا عبرة هنا عما إذا كانت البطاقة مغنة أم راقية أم بصرية ، هذه العناصر متكاملة متآزرة في صورتها الاقتصادية النموذجية ، إنها كالجسد الواحد إذا اشتكتى منه عضو تداعت له سائر الأعضاء بالسهر والحمى ، أنظر مثلاً إلى تجهيز مطارات الصراف الآلي كي تقبل فقط البطاقات المغنة ؛ وتستبعد ما عدا ذلك ، عندئذ ، يمكن استبعاد المشاكل المرتبطة على استخدام علب السجائر أو أي مكون بأبعاد البطاقة والتي يمكن إدخالها في الفتحة الخاصة بقارئة البطاقة بالمطراف ، وينجز ذلك عن طريق تزويد أجهزة الصراف الآلي ببطاء متحرك وبنظام للتعرف على البطاقة CARD DETECTION SYSTEM والذي يسمح فقط للبطاقة المغنة بالدخول في الجهاز ، ويعرف ما سبق أن أطلقتنا عليه نظام التعرف على أبعاد البطاقة وبالتحديد على عرض البطاقة وكذا يتعرف على البيانات المشفرة بطريقة مغنة على البطاقة ، هذا المسار قد يمنع عمليات التخريب العرضية ، ولكن استخدام البطاقة المغنة في أجهزة الصراف الآلي لا توفر بذاتها التأمين الكاف ، لماذا ؟ لأن الممكن اصطناعها وإن تاجها بسهولة ، ذلك أن دور البطاقة المغنة هو الحماية ضد التخريب العرضي ، أما التأمين الحقيقي فيكون في التطابق بين رقم الهوية الشخصي وبين البيانات المشفرة على البطاقة وفي تأمين مسارات الاتصال للرسائل التي تزورها أجهزة الصراف الآلي خلال تشغيلها على الخط مباشرة ، أي تأمين عملية الاتصال بين رسالة الطلب ورسالة الرد أو الإجابة .

أنت إذن أمام عناصر ثلاثة هي البطاقة والبيانات أو المعلومات والنظام ، لذلك فإن أي عملية تحرى أو تحقيق أو اشتقاد دليل أو تحليل معمل أو بحث في بطاقة الاتهان لابد وأن يتتناول هذه العناصر الثلاثة فرادى ومجتمع ، وهذا هو في رأينا المدخل الصحيح لمحاصرة أخطبوط جرائم بطاقة الاتهان .

وإذا كان ذلك كذلك ، وإذا كانت صور التحايل والتلاعب بالبطاقة من خلال

المخاطر الكامنة المصاحبة لعملية الدفع بها ومرتكز الضعف بنظام تشغيلها المذكورة تفصيلاً في البحث الثاني من هذا الفصل قد صارت واضحة جلية ، فدعنا نخطو خطوة أخرى للأمام كى نسأل : كيف يرى خبراء أبحاث التزييف والتزوير جريمة بطاقة الائتمان ؟ وما هي أساليب تزييفها وتزويرها ؟ ومتى يأتي دور الخبراء ؟ توطئة لاستئناف الدليل العلمي .

### المطلب الأول : الطرق العامة لتزييف بطاقة الائتمان :

تتحدد الطرق التي يلجأ إليها المزيف طبقاً لامكانياته وظروفه والمدى المتوقع تحقيقه ، وتعتمد معظم هذه الطرق على الإمكانيات النسبية لتقليد الشريط المغнет أو على إمكانية تقليد الحروف النافرة ، ويجرى تقليد الشريط المغнет عن طريق ما نسميه الكشط المعلوماتي من بطاقة صحيحة أو عن طريق التشفير لبيانات صحيحة مسروقة أو عن طريق ح摹 ما على الشريط المغнет من بيانات وإعادة تشفيره ببيانات صحيحة مسروقة ، وفي كل هذه الأحوال الثلاث يتضمن الشريط المغнет المصطنع معلومات صحيحة مأخوذة بطريقة غير صحيحة ، كذلك يجرى طباعة الحروف والبيانات النافرة إما عن طريق إنشائها من عدم أو عن طريق التخلص من البيانات النافرة على بطاقة مسروقة أو انتهت فترة صلاحتها وذلك بضغطها ثم استحداث بيانات وحروف نافرة جديدة وصحيحة في معظم الأحوال .

وكما هو الحال في جرائم تزييف وتزوير أوراق النقد وجوائز السفر وبطاقات الهوية والشيكات والوثائق الهامة ، فإن الصورة الحالية للطرق العامة لتزييف بطاقة الائتمان هي :

- ١ - اصطناع كامل للبطاقة بداية لنهاية ، مع التجاوز في تقليد أساليب التأمين بها كالصورة المجسمة ثلاثة الأبعاد عن طريق استخدام أجهزة عالية التقنية ، فالاصطناع هنا يجرى على الجسم البلاستيكي للبطاقة وما عليه من نقوش وطباعة وكتابات وهو جرام وشريط مغнет وحروف نافرة وصورة العميل وشريط التوقيع ، وهو ما يطلق عليه الخبراء اصطلاح التزييف الكل .
- ٢ - تزوير البطاقة عن طريق صهر ما عليها من أرقام نافرة لبطاقات مسروقة أو

انتهت فترة صلاحيتها ، وإعادة قولبها بأرقام حساب جرى سرقة المعلومات الخاصة بها بطريقة غير مشروعة ، أو تقليل الشريط المغнет عن طريق حمو ما عليه من بيانات وإعادة تشفيره بمعلومات جديدة وصحيحة ومسروقة ، أو إجراء العمليتين معا ، أو كشط شريط التوقيع ووضع آخر مكانه أو تعرض التوقيع عليه للمحو الآلي أو الكيميائي ، أو حمو الصورة وطبع أو لصق أخرى مكانها ، وفي كل هذا يستمر المزور الجسم الحقيقي للبطاقة وما عليه من هولوجرام ونقوش وطباعة وكتابات أمنية ، وهو ما يطلق عليه خبراء الخطوط والمستندات مصطلح التزييف الجزئي .

#### المطلب الثاني : أساليب التزييف الكلى لبطاقة الائتمان : MASS COUNTERFEIT

في قضية جرت أحدها بين هونج كونج وتايوان ، أدى فيها معمل الخطوط والمستندات التایوانى دوراً بارزاً ، وصدر عنها أول تقرير علمي يعكس الدور المتنامي لخبراء الخطوط والمستندات في عصر الجريمة ذات التقنية العالية (٢٧) ، لوحظ أن العصابة الإجرامية قد اتخذت لنفسها مصنعاً لصناعة البلاستيك في منطقة تابعة لمدينة تاىپى TAIPEI ، وبمتابعة أفراد العصابة ، وجد أنهم بدأوا بشراء التجهيزات المادية اللازمة لإنتاج البطاقة ، وهي الشريط المغнет ، وأدوات آلة تصوير ، وآلة طباعة الشبكة الحريرية SILK SCREEN PRINTING وما يتواافق معها من أحبار طباعة وآلة طباعة الحروف النافرة EMBOSSER ، وآلة لتشغير البيانات على الشريط المغнет ENCODER ، وآلة تغليف البطاقة LAMINATOR ، وقد كان أفراد العصابة يتلقون من متعاونين معهم أسماء حقيقة وأرقام حقيقة وشيفرات حقيقة لبطاقات الائتمان حقيقة ومتداولة ، حيث يقوم أفراد العصابة بنقل هذه البيانات إلى البطاقات المصطنعة تقليداً لنظرائها الصحيحة ، ثم يبيعوا هذه البطاقات المقلدة إلى منظمات إجرامية أخرى لترويجها واستخدامها في اليابان وتايوان وهونج كونج ويمبالغ عاليه ، وفي وكر الجريمة أمكن للسلطات التایوانية ضبط عدد ٣٠ بطاقة أمريكان أكسبريس و ٩٨١ بطاقة ذهبية و ١١٥٥ بطاقة داينرز كلوب (٢٧).

هذه هي الصورة المثالية للتزييف بطاقة الائتمان ، وإذا رجعنا إلى خطط المثلث متساوي الأضلاع ، سوف نجد أنه جرى إنتاج البطاقة بتجهيزات مادية متوفرة في

الأسواق دون ما ضرورة لوضع ضوابط أمنية على شرائها ، وجرى تلقين البطاقة المصطنعة بيانات صحيحة مسروقة وهذا هو الصيغة الثانية من المثلث ، الأمر الذي أدى إلى اختراق النظام عن طريق تداول واستخدام البطاقة ، ولا ضرورة هنا لإدخال أو استخدام رقم الهوية الشخصى لأنه لا ضرورة لاستخدام أجهزة الصراف الآلى .

ولو تأملنا قليلاً أنواع البطاقات المصطنعة لوجدنا أنها تخلو من الملوىogram كما تخلو من الصورة الأمر الذى يقلل من الصعوبات التى تواجه المزيف ، كما أنها بطاقات ائتمان أو بطاقات اعتقاد نفقات وهو ما يعني أن اكتشاف الجريمة لن يتم قبل مرور شهرين تقريباً من بداية استخدام البطاقات المصطنعة ، وتقوم الأهداف الاجرامية هنا على شراء أقصى قدر ممكن من البضائع ثم الأختفاء أو الهروب لبيعها في مكان آخر والحصول على أموالها .

مشوار إجراء الضبطية هنا طويلاً والأمل في تحديد الفاعل يبدو ضعيفاً ما لم تتعاون السلطات الأمنية والشرطية والعدالة عالمياً وأقليمياً ومحلياً ، فالتوقيع على البطاقة هو توقيع متداولاً غير الشرعي ، وهو أحد المداخل الذى قد تؤدى إلى الفاعل الحقيقي في النهاية ، وإذا جرى ضبط أكثر من بطاقة فإن تحديد المصدر ما زال ممكناً وذلك عن طريق الوقوف على نوعية المدائن المستخدمة (البلاستيك) ومواصفات الحروف النافرة وأنواع أحبار الطباعة المستخدمة والعيوب الطباعية للتصاميم والكتابات بالبطاقة وتحليل المواد اللاصقة والمواد المكونة لشريط المغネット وشريط التوقيع ، وإيداع هذا جميعه قاعدة بيانات لاستشارتها في عمليات الربط لتحديد المصدر .

خطوات التزيف الكلى لبطاقة الائتمان عن طريق عمل بطاقة بلاستيكية بداية لنهاية ، تبدأ بتقليد الطباعة والنقش والرسوم على بلاستيك ، ثم تغليف البطاقة ، ولصق الملوىogram والشريط المغネット وشريط التوقيع ، ثم اصطناع الشريط المغネット إما بالنسخ وإما بالتشغير ، ثم عمل الطباعة النافرة عن طريق إنشائها بمعلومات جرى الحصول عليها بطريقة غير شرعية ، ثم تداول البطاقة واستخدامها في شراء بضائع ، ولكن ماذا لو توفر للمزيف الرقم السرى المتافق مع بطاقة ما ؟ عندئذ ، يمكن للمزيف عمل بطاقة بلاستيكية خالية من أي بيانات ، ويوضع عليها شريط مغネット ، ثم تشغير أو استنساخ بيانات صاحب البطاقة ، وعمل نسخ عديدة منها ، ثم يجرى

استخدام البطاقة للمحصول على أموال من أجهزة الصراف الآلي ، ولأن كل الرءوس الكاتبة / القارئة المستخدمة في أجهزة الصراف الآلي قد جرى تصميمها بحيث تقرأ حتى البطاقات ذات الجودة الضعيفة ، فإن تزييفاً متوسط الجودة للبطاقة يمكن أن يقبل بسهولة بواسطة هذه الرءوس على أنها بطاقة صحيحة ، ويطلق على هذه الطريقة في التزييف أحياناً التحايل ببطاقات خالية . WHITE CARD FRAUD .

هناك صورة أخرى للتزييف الكلي للبطاقة عن طريق سرقة بطاقات كاملة التجهيز المادي من الشركات المصدرة أو من المصارف بواسطة عمالء داخل الشركات أو المصارف ، ثم بيعها للعصابات الإجرامية التي تعمل على الحصول على بيانات للبطاقة بطريقة غير شرعية من إحدى المؤسسات المتاحة للمزيف ، واستخدام آلات التشفير والطباعة النافرة لتلقين البطاقة بالبيانات المطلوبة ، ثم تداولها .

ومن الظواهر الدالة على التزييف الكلي للبطاقة ذكر الآتي :

- ١ - عدم دقة لصق وعدم ثبات توضع الشريط المغнет وشرط التوقيع بظهور البطاقة الأمر الذي يتربّ عليه إمكانية نزعها بسهولة بواسطة أظفر الأصبع .
- ٢ - اختلاف مواصفات شكل وحجم البيانات المطبوعة طباعة نافرة بالبطاقة المصطنعة عند مقارنتها بنظيرتها الصحيحة ، وفي العادة يستخدم المزيفون آلة طباعة نافرة واحدة لاصطناع البيانات النافرة في البطاقات المزيفة وبغض النظر عن أنواعها والتعدد فيها .
- ٣ - الميل إلى إهمال طلاء الرءوس البارزة للطباعة النافرة .
- ٤ - الميل إلى إهمال تقليد الهولوغرام ، وإذا جرى تقليله ، فإن هذا التقليل في معظم الأحيان يكون ردّيّاً يخلو من الخواص البصرية المميزة للهولوغرام الصحيح ، وفي الأصل النموذجي الصحيح لتموضع الهولوغرام بالبطاقات الصحيحة الخامدة له يجب أن يتخلله الأعداد الأربع الأخيرة من رقم البطاقة ، وهو ما قد يفشل المزيف في عمل الضوابط الآلية اللازمة لذلك .
- ٥ - إمكانية عدم التطابق بين البيانات المشفرة على الشريط المغнет وبين البيانات المقرؤة بصرياً والمطبوعة طباعة نافرة .

- ٦ - عند فحص البطاقة وما عليها من نقوش وكتابات وشعارات ورسوم مطبوعة ، يلاحظ خلوها مما تسمى به نظيرتها الصحيحة من دقة ووضوح وانتظام وتناسق وحيوية ، وي Shawها التقطعات والتشوهات الطباعية .
- ٧ - خلو البطاقة المصطمعة من الخواص المميزة للطباعة المجهرية ، ونتيجة للقص في الإمكانيات التحليلية لآلات التصوير التجارية التي يستخدمها المزيفون ، فإن تقليد الطباعة المجهرية يواجه بعقبات تقنية يترتب عليها اتسام مواضع الطباعة المجهرية بالتشوه أو بالقطع أو بالتكسر .
- ٨ - إهمال العلاقات الترابطية المميزة لإصدار البطاقة الصحيحة أو الفشل في تقلیدها بمواصفاتها وخواصها المميزة (أرجع إلى المطلب الأول والثاني والثالث والثامن من البحث الرابع بالفصل الثاني) .
- ٩ - خلو البطاقة المصطمعة من التأمينات غير المرئية والسرية المميزة لنظيرتها الصحيحة والتي تتجز بالأخبار الفلورية غير المرئية .

**المطلب الثالث : أساليب التزيف الجرئي لبطاقة الائتمان :**

**FORGED CREDIT CARD**

يستثمر المزيف هنا الجسم الحقيقى للبطاقة وما عليه من هologram ونقوش وطباعة وكتابة أمنية ، ثم يقوم بتزوير البطاقة عن طريق صهر ما عليها من أرقام نافرة لبطاقة مسروقة أو انتهت فترة صلاحيتها ، وإعادة قولبتها بأرقام حساب جرى سرقة المعلومات الخاصة بها بطريقة غير مشروعة ، أو تقليد الشريط المغفظ عن طريق حمو ما عليه من بيانات وإعادة تشفيره بمعلومات جديدة وصحيحة ومسروقة ، أو إجراء العمليتين معاً ، أو الكشط المادى لشريط التوقيع ووضع آخر مصطنع مكانه ، أو المحو الآلى أو الكيميائى لشريط التوقيع ، أومحو الصورة وطبع أو لصق أو حفر أخرى مكانها .

من صور التزيف الجرئي للبطاقة هو الحصول على بطاقة اتهان صحيحة مسروقة أو انتهت فترة صلاحيتها ، ثم التخلص من البيانات المطبوعة طباعة نافرة عن طريق تسخينها بواسطة التسخين في الماء لدرجة الغليان وضغط الحروف النافرة حتى تختفى ، ثم عمل أرقام وبيانات جديدة مطبوعة طباعة نافرة بواسطة آلة طباعة نافرة ، وتشغير

الخط الذي لشرطة التوقيع توطة لاستبدال

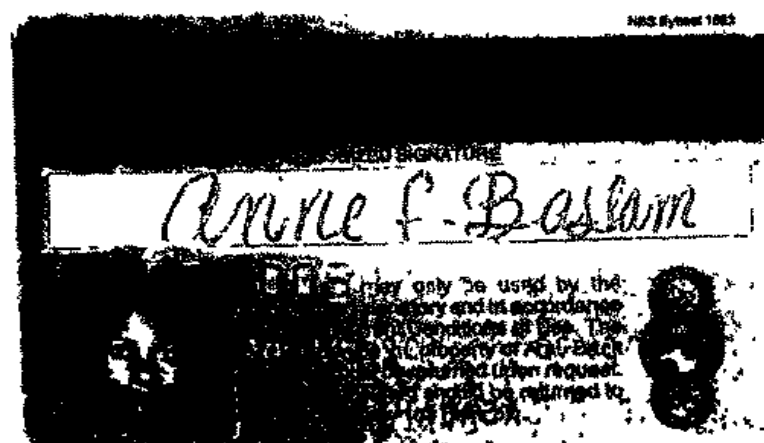
NBS-Billet 1923

AUTHORIZED SIGNATURE

VOID VOID VOID VOID VOID VOID  
NBS-Billet 1923 VOID VOID VOID VOID  
VOID VOID VOID VOID VOID VOID

للمدة المطلوبة

ترزير شريط التوقيع بالكشط المادى ثم اللصق  
وترزير الصورة باللصق



قد يزور شريط التوقيع بالكشط المادى أو المحو الآلى أو الكيمياوى ، وقد تزور الصورة باللصق أو الحفر ، ويستوجب الأمر تأمين الصورة ضد حالات استبدالها ، وهناك آليات تأمينية متعددة في هذا الشأن بعضها مرئي والبعض الآخر غير مرئى .

Copy of B.C. 1941

This copy is issued under the authority of the  
authorised signatory and is subject to the  
current Conditions of Use.  
It is the copyright property of Aerial  
Survey and must be returned upon request.  
If found, the original should be returned.

البيانات اللازمة على الشريط المغفظ بواسطة جهاز تشفير بعد محو ما عليه من بيانات قديمة ، أو الاكتفاء بإحدى العمليتين فقط .

صورة أخرى من صور التزييف الجزئي هو الحصول على بطاقة اتهام صحيحة مسروقة ، ثم كشط ما عليها من شريط توقيع ولصق آخر مكانه ، والتوفيق عليه بتوقيع يستطيع المزيف كتابته بطلاقة ، أو الأبقاء على الشريط ثم تقليل التوفيق الصحيح على البطاقة المسروقة عند أمضاء فواتير الشراء ، أو المحوا الألى أو الكيميائى للتوفيق الأصل أو لأجزاء من هذا التوفيق .

إذا كانت البطاقة المسروقة مزودة بصورة العميل ، قد يلجأ المزور إلى التخلص من الصورة أو تغطيتها ووضع صورة أخرى في موضعها إما بالحفر وإما باللصق ، وإما بالحفر واللصق معا .

ومن أهم الظواهر الدالة على التزييف الجزئي بالبطاقة ذكر الآتى :

١ - أنبيار بعض مواضع من شريط التوفيق وإمكانية ظهور سطح البطاقة أسفل مواضع الأنبيار نتيجة للمحو الألى .

٢ - ظهور بقع قائمة أو بنية أو مصفرة اللون ، أو انقسام الأنساق الطباعية ل الأرضية شريط التوفيق كاشفة عن فجوة تبدو على هيئة جزيرة لا تتواصل فيها خطوط وألوان وكتابات هذه الأنساق الطباعية ؛ نتيجة للمحو الكيميائى .

٣ - إذا كان شريط التوفيق قد تعرض للكشط المادى ، ثم جرى لصق شريط آخر مصنوع في مكانه ، فإن تمويع الشريط المصنوع يفتقر إلى الدقة والثبات ، وقد يترب على ذلك خدوشات واتساحات تدل على ذلك ، كما قد يترب على ذلك أيضا نزيف أو سيلان للهادة اللاصقة في مواضع حول الشريط المصنوع .

٤ - التشوه أو التقطيع في الحافة السفلية للهولوجرام .

٥ - وجود تسلخات أو هتكات أو بقع مسودة في الموضع المحيطة بالكتابات النافرة ، أو عدم انتظار الرعوس البارزة للطباعة النافرة .

٦ - الاختلاف في مواصفات التشكيل الطباعي لأرقام وحروف الطباعة النافرة عنها هو عليه في بطاقة صحيحة مناظرة .

- ٧ - يغلب على البطاقة المزيفة تزييفاً جزئياً إهمال طلاء الرءوس البارزة لرموز الطباعة النافرة بها .
- ٨ - إمكانية عدم التطابق بين البيانات المشفرة على الشريط المغнет وبين البيانات المقرؤة بصرياً والمطبوعة طباعة نافرة بالبطاقة .
- ٩ - وجود تقطيعات أو تشوهات أو انبعاجات أو انكسارات أو زيادة في السمك أو رتوش أو انطسايسات بالمساحة التي بها صورة العميل بظاهر أو بوجه البطاقة .
- ١٠ - احتيالية عدم التوافق في العلاقات الترايبطية التي تنظم وتعزز إصدار البطاقة الصحيحة .
- و قبل أن ننتهي من الفصل الثالث من بحثنا يجب أن نذكر أن هناك طرقاً أخرى للتحايل بالبطاقة جرى ذكر معظمها في موضع متفرق ، بها لا نرى معه داع لتكرارها ، ولكن قد يكون من الأفضل إجمالها في النقاط الآتية :
- ١ - تحويل العميل لفوائير مصطنعة .
  - ٢ - استغلال خدمات الصراف الآلي في إيداع شيكات بلا رصيد ، بحيث تضاف قيمة الشيك إلى قيمة الحساب الأصلية ، ثم سحب المبالغ المضافة بواسطة الصراف الآلي قبل إجراء المعاشرة بين المصارف .
  - ٣ - التحايل على أجهزة الصراف الآلي العاملة خارج الخط .
  - ٤ - استخدام أوراق تحقيق شخصية مزورة للحصول على بطاقات الاتهان صحيحة .
  - ٥ - سرقة بطاقات الاتهان صحيحة ، وسرقة الأرقام السرية الخاصة بأصحابها الحقيقيين من البريد ، بواسطة موظفي البريد حال إرسالها من المصارف والبنوك إلى العملاء .
  - ٦ - التحايل بواسطة الهاتف عن طريق مودم لمعرفة كلمة المرور أو مفتاح السر ، والوصول إلى أرقام بطاقات الاتهان بالمصرف .
  - ٧ - إمكانية اختراق النظام وحساب أرقام الهوية الشخصية وأرقام البطاقات المناظرة وبيانات العملاء وأصطناع بطاقات مزيفة تحمل معلومات صحيحة .
  - ٨ - قيام الشخص الحامل للبطاقة أو آخر حصل عليها بعد انتهاء فترة صلاحيتها ، بکشط ثم تعديل فترة صلاحية البطاقة المطبوعة طباعة نافرة .

### مراجع الفصل الثالث :

- ( ١ ) نور فوريستر ، ترجمة محمد كامل العزيز ، مجتمع التقنية العالمية ، مركز الكتب الأردني ، ١٩٨٩ م.
- ( ٢ ) لن مايرنخ وايان جراهام ، ترجمة محمد إبراهيم الطريفي ، مدخل إلى ثورة المعلومات ، المؤسسة العربية للدراسات والنشر ، بيروت ، لبنان ، ١٩٨٩ م.
- ( ٣ ) HUTCHEON, A., AUTOMATED TELLER MACHINE, IN COMPUTER SECURITY REFERENCE BOOK, EDITED BY JACKSON, K. M., AND HRUSKA, J., BUTTERWORTH - HEINEMANN LTD, 1992.
- ( ٤ ) KAIN, G. P., COUNTERFEIT CREDIT CARDS, INTERPOL CONFERENCE, OTTAWA, 1992.
- ( ٥ ) أفنن توفلر ، ترجمة ل. ر. ، المعرفة : صناعة الرموز ، مجلة القاهرة ، نوفمبر ١٩٩٣ م ، ص ٦٦ - ٧٢ .
- ( ٦ ) NO AUTHOR, CREDIT CARDS CLINGING ON, THE ECONOMIST, VOL. 329, NO. 7838, NOV. 20. 1993, PP. ( 78 - 79 ).
- ( ٧ ) رياض فتح الله بصلة ، العمالة البلاستيكية : جريمة العصر القادم ، الندوة العربية لتأمين العمليات المصرفية ضد التزيف والتزوير ، المركز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية ، القاهرة، مصر ، أكتوبر ١٩٩٤ م ، ص ١٠ - ٢٥ .
- ( ٨ ) HOLLAND, K., STALKING THE CREDIT - CARD SCAMSTERS, BUSINESS WEEK, JAN. 17. 1994, PP. ( 40 - 41 ).
- ( ٩ ) D'AMELIO, J.R., OVERVIEW OF WORLDWIDE CREDIT CARDS FRAUD, INTERPOL CONFERENCE, OTTAWA, CANADA, 1992, PP. ( 1 - 6 ).
- ( ١٠ ) SHARIF, R.M., CREDIT WHERE CREDIT IS DUE, GULF MARKETING REVIEW, VOL. 1, OCT. 1993, PP. ( 22 - 24 ).
- ( ١١ ) سرقات بواسطة بطاقات الائتمان في الأردن ، جريدة العرب ، العدد ٦٤٠٠ ، ١٥ يونيو ١٩٩٤ م ، الدوحة ، قطر .
- ( ١٢ ) زكريا خضر ، ظاهرة تزيف بطاقات الائتمان تغزو الدول العربية ، جريدة الشرق ، ملحق اقتصادي ، العدد ٣٧ ، ٣١ يوليو ١٩٩٤ م ، الدوحة ، قطر .
- ( ١٣ ) نادية سلطان ، تزوير بطاقات الائتمان ، جريدة الخليج ، العدد ٥٦٠٢ ، ١٥ سبتمبر ١٩٩٤ م ، الشارقة ، الإمارات .
- ( ١٤ ) أنيس ديوب ، الجرائم الاقتصادية قيد السيطرة ، الشروق ، العدد ١٤٧ ، ١/٣٠ - ٢/٥ سنة ١٩٩٥ م ، الشارقة ، الإمارات ، ص ٤٠ - ٤٥ .

- ( 15 ) SWANSON, C.C., CHAMELIN, N.C., AND TERRITO, L., CRIMINAL INVESTIGATION, FIFTH EDITION, MC GRAW - HILL, INC., NEW YORK, U.S.A., 1992, PP. ( 446 - 451 ).
- ( 16 ) ADLER, F., MUELLER, G.O., AND LAUFER, W.S., CRIMINALOGY, MC GRAW-HILL, INC., NEW YORK, U.S.A., P ( 271 ).
- ( 17 ) عمد صالح عثمان ، تزوير المستندات وتزيف العملات والأساليب العلمية للكشف عنها ، المنظمة العربية للدفاع الاجتماعي ضد الجريمة ، القاهرة ، مصر ، ١٩٧٨ م .
- ( 18 ) أحمد السيد الشريف ، الحديث في التزوير والتزيف ، دار المعارف ، القاهرة ، مصر ، ١٩٧٢ م .
- ( 19 ) رياض فتح الله بصلة ، مقدمة في طرق تزيف العملة الورقية وأساليب التعرف عليها للعاملين في البنوك وهيئة البريد ، معهد علوم الأدلة الجنائية ، القاهرة ، مصر ، ص ص ١٩٨٥ م ، ( ٤ ، ٣ ) .
- ( 20 ) معرض عبد التواب ، الوسيط في شرح جرائم التزوير والتزيف وتقليل الأختام ، منشأة المعارف ، الإسكندرية ، مصر ، ١٩٨٨ م .
- ( 21 ) SPENCER, R.L., AND GILES, A., MULTIPLE - PROCESSING OF VISA VOCHERS, J. FOR. SC. SOC., VOL. 26, 1986, P. ( 401 ).
- ( 22 ) DAVIS, D., SCHEMES FOR ELECTRONIC FUNDS TRANSFER AT THE POINT OF SALE, IN COMPUTER SECURITY REFERENCE BOOK, EDITED BY JACKSON, M.K., AND HRUSKA, J., BUTTER WORTH-HEINEMANN LTD, 1992.
- ( 23 ) UEHLING, M.D., TAPPING THE CODE, POPULAR SCIENCE, OCT. 1993, P. ( 46 ).
- ( 24 ) SCHNEIER, B., DIGITAL SIGNATURES, BYTE, NOV. 1993, PP. ( 309 - 312 ).
- ( 25 ) HELLMAN, M.E., THE MATHEMATICS OF PUBLIC - KEY CRYPTOGRAPHY, SCIENTIFIC AMERICAN, AUG. 1979, PP. ( 130 - 139 ).
- ( 26 ) UEHLING, M.D., CRACKING THE UNCRACKABLE CODE, POPULAR SCIENCE, SEPT. 1994, P. ( 43 ).
- ( 27 ) LIU, J.K., AND CHANG, R.W., INVESTIGATION AND EXAMINATION OF CREDIT CARDS FORGERY : A CASE REPORT, PRESENTED AT THE 45TH ANNUAL MEETING OF AMERICAN ACADEMY OF FORENSIC SCIENCES, FEBRUARY 15 - 20, 1993, BOSTON, MA, USA.

## الفصل الرابع

### أشكاليات تأمين البطاقة المغネットة وبزوج عصر البطاقة ذات السعة المعلوماتية العالية

سبق إيضاح المخاطر الناجمة عن استخدام الشريط المغネット في بطاقة الائتمان ، وترك هذه المخاطر آثارها على نظام البطاقة المغネットة التي أمكن تزييفها وتزويرها على نطاق واسع ، لقد أدت الحركة الجدلية بين الفكر والواقع وبين النظرية والتطبيق وبين النظام وتشغيله إلى محاصرة الدور الذي تؤديه البطاقة المغネットة ، على أن البعض يرى أن تقنية الشريط المغネット قد بررنت بذاتها - أى قبل إدخال تقنيات العلامة المائية والبصمة المغネットة وغيرها - على أنها تمنح درجة معقولة من السرية والثقة العامة ، كما أنها تتفق عائقاً فعالاً ضد المجرمين الهواه أى غير المحترفين ، ويتوقع هذا البعض أن المستقبل هو للبطاقة المغネットة ، ذلك أنها تسمح بالتبادلات على المستوى العالمي ، وهذا ما تفتقر إليه البطاقة الذكية والتي هي مقبولة فقط على المستوى الوطني كما في فرنسا ولبنان ، وأنه مع إدخال الهولوغرام وتقنية العلامة المائية فإن تزييف أو تزوير البطاقة صارت عملية صعبة (٩).

لكن البعض الآخر يرى أن المستقبل هو للبطاقات ذات السعة المعلوماتية العالية مثل البطاقة الرقائقية وبطاقة الشريط البصري (١٠) ، أى أن نظم بطاقة الائتمان المغネットة تتجه نحو الأفول في المستقبل المتوسط وتفتح الأبواب لبطاقات ذات سعة معلوماتية عالية ، إذ من شأن هذه الأخيرة أن تسمح بتخزين معلومات أكثر تعقيداً وأكثر إثباتية كمنظومة المدخل البيولوجي (١١) ، وعلى ذلك فإنه من المتوقع في المستقبل زيادة في استخدام البطاقة الرقائقية ، إذ من شأن ذلك تحسين تأمين بطاقة الائتمان ، وسوف

يتطلب إدخال هذه التقنية في شبكات الصراف الآلي تجاوز استخدام البطاقة المغнетة جنباً إلى جنب البطاقة الرقائقية ، خلال فترة الانتقال والتي من المتوقع أن تكون فترة طويلة نسبياً (٢) ، لكن الملاحظ هو اتجاه العالم نحو التسوق من خلال الشبكات الحاسوبية ، ولابد أن يترك هذا بصفاته على بطاقة الائتمان مادياً ومعلوماتياً وتأمينياً وينخلق إشكاليات جديدة تبدى في الأفق .

لذا ، فقد قسم الفصل الرابع إلى ثلاثة مباحث ، يناقش أولها إشكاليات تأمين البطاقة المغネットة ، ويعرض ثانيها إلى البطاقة الرقائقية ومدى تجاوزها لإشكاليات البطاقة المغネットة ، وفي البحث الثالث نعرض بيايماز لمخاطر التسوق من خلال الأنترنت .

### المبحث الأول : إشكاليات تأمين البطاقة المغネットة :

يتمرکز قوام الفكر التأميني المعاصر في إنتاج البطاقة المغネットة على :

١ - حماية نظام المصرفية الإلكترونية من الاختراق .

٢ - تحسين آليات حماية الشريط المغفنت .

٣ - نظم التوقيعات الرقمية أو الإلكترونية والتي من أبسطها رقم الهوية الشخصى .

وإذا تركنا جانباً الجوانب المتعلقة بحماية نظام المصرفية الإلكترونية من التحاليل شروجه عن نطاق دراستنا الحالية ، فإن تحسين آليات حماية البطاقة المغネットة يقوم على البطاقة ذات العلامة المائية المغネットة ، والبطاقة ذات المانعة المغناطيسية العالية ، والبطاقة ذات المسار البصري المشفر ، وجميعها بطاقات تحفظ بالشريط المغفنت ، وبالتالي فإنها تحفظ بنظام رقم الهوية الشخصى وهو الرقم الذى يسمح للمطاريف بالتعرف على العميل ، وأساس العمل لاستمرارية التمكك بالبطاقة المغネットة هو خططات تبادلات وربط البطاقة على المستوى العالمي ، حيث يسمح ذلك باستخدام البطاقة عالمياً في آلاف من أجهزة الصراف الآلي والمطاريف ، ولذلك فإن عملية التحسين والتطوير لنظام البطاقة المغネットة يجب أن يأتي منسجها مع الشبكات الحالية .

## **المطلب الأول : البطاقة ذات المانعة المغناطيسية العالية :**

### **HIGH COERCIVITY CARD**

هي بطاقة مغнетة ذات شريط مغнет ذو مادة ذات مانعة مغناطيسية عالية ، ويلاحظ أن مانعة مادة الشريط المغнет ترتبط بمدى حجم المجال المغناطيسي اللازم لشطب أو إزالة أو تحويل البيانات المسجلة على الشريط (٢).

تتسم بطاقات البنوك بأن مانعة مادة الشريط المغнет عليها قليلة ، أي من مرتبة ٣٠٠ أورستد ، لذلك يمكن حشو أو إزالة بيانات الشريط المغнет على مثل هذه البطاقات ، بواسطة مغناطيس من المغناطيسات المعتادة ، كما يمكن تحويل ما عليها من بيانات بواسطة وحدات (رسوس) قراءة / كتابة الشريط المغнет (٢).

في تطبيقات أخرى ، تستخدم بطاقات ذات مادة مانعة عالية ، أي من مرتبة ٢٥٠٠ أورستد ، مثل هذه البطاقات تكون أقل عرضة للتلف نتيجة للصدفة ، كما أن المهاجم لها يحتاج إلى معدات خاصة ومتكلفة ، حتى يتمكن من تحويل البيانات على هذا النوع من البطاقات (٢).

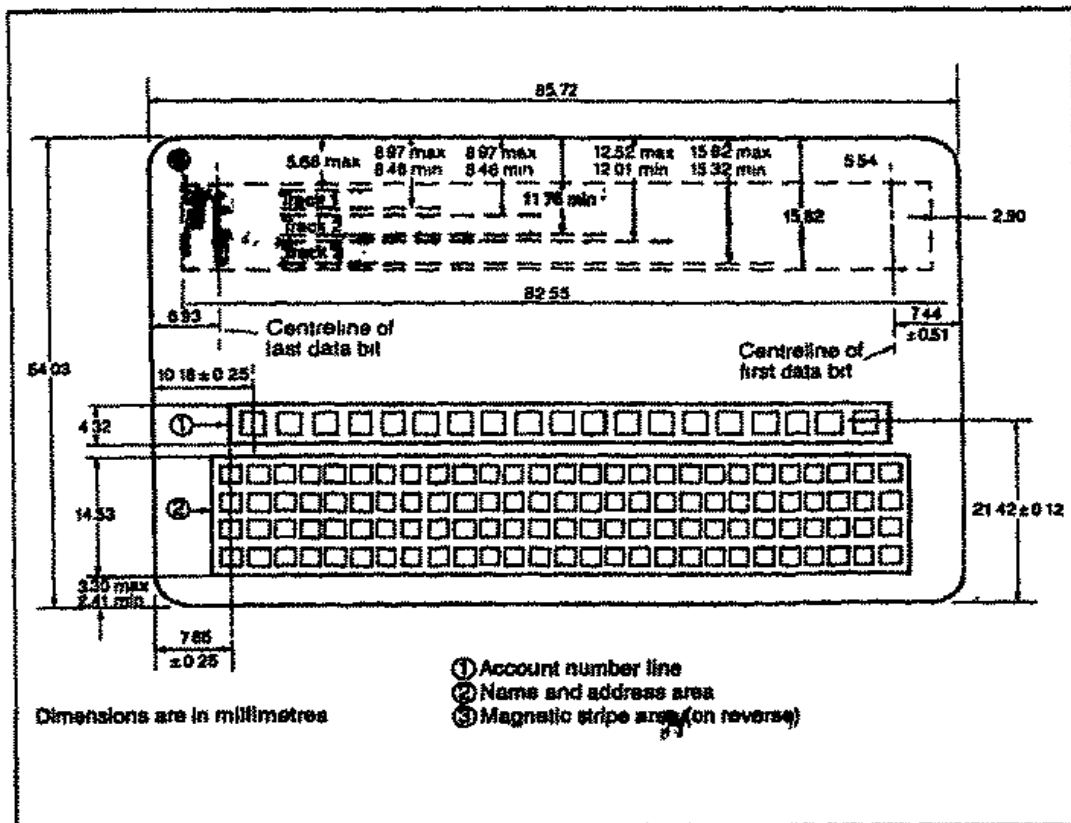
وترتبط مانعة المادة بالقوة المغناطيسية المطلوبة لتغيير مغネットة البطاقة .

لكن كلا من المواد ذات المانعة العالية أو الواطئة قد يكون لها نفس الدفق (التدفق) المغناطيسي ، لذلك فإن الإشارات الناتجة عن بيانات الشريط المغнет في قارئ ما يمكن أن تكون واحدة ؛ سواء كانت المادة ذات مانعة عالية أو واطئة ، وهو ما يعني أن قارئ الشريط المغнет قد يقبل كلا من نوعي البطاقة (٢).

ولكن إذا قامت وحدة قبولي البطاقة بالكتابة على الشريط المغнет كما في أجهزة الصراف الآلي ، فإن الوحدة التي تقبل البطاقة ذات المانعة الواطئة ، يمكنها أن تقرأ ما على الشريط المغнет ، ولكنها لا يمكن أن تكتب على البطاقة ذات المانعة العالية (٢). والنتيجة النهائية لكل هذا هو أن البطاقة ذات المانعة العالية ، هي بطاقة قوية ولكنها ليست بطاقة مؤمنة (٢).

## التصنيف العام للبطاقة ذات الشريط المغناطيسي

### MAGNETIC STRIPE CARD



□ البطاقة ذات الشريط المغناطيسي هي بطاقة بلاستيكية مزودة بشريط مغناطيسي ضيق ، والذي قد يستخدم كوسيلة للتحكم في الدخول أو للتغويض بهذه المعاملة ، وفي العادة ، يجري تشفير البيانات في ثلاث قنوات أفقية على امتداد الشريط ، وقد تكون كثافة المجالات المغناطيسية عالية أو منخفضة ، ويستخدم الشريطة ذات الكثافة المنخفضة في بطاقات الائتمان ، بينما تستخدم الشريطة ذات الكثافة العالية في حالات الدخول التي تسلّم تأميناً عالياً ، ذلك أن استخدام مواد ذات كثافة عالية في المجال المغناطيسي يوفر استقراراً عالياً ، وقد وجد أنه يمكن تشفير وإعادة تشفير البطاقات المختلفة بمعدلات رخيصة نسبياً ، لذلك ، يستخدم أحياناً أشرطة مغناطيسية خاصة لاحباط إنتاج البطاقات المزيفة .

**المطلب الثاني : البطاقة ذات العلامة المائية المغنة :**  
**MAGNETIC WATERMARK CARD**

حيث تتضمن البطاقة على مسار مغнет مزود ببيان لا يمكن محوه ، وبينما يتم صناعة الشريط المغнет حيث يكون الوسط MEDIA المغнет ما زال راتنجياً أى رطباً؛ يتم تعريضه لمجال مغنت مشفر ، وعند جفاف الوسط تصبح هذه الشيفرات دائمة الوجود بالشريط المغнет ، والنتيجة هي أن الشيفرة المغنة (العلامة المائية) - والتي لا يمكن محوها أو تغييرها - تجعل عملية نسخ البطاقة بشكل غير قانوني عملية صعبة للغاية ، ويمكن كذلك كتابة المسارات القياسية الثلاثة على بطاقة العلامة المائية ، مما يتطلب عليه إنتاج بطاقة مغنة فريدة (راجع المطلب الثالث بالبحث الثالث من الفصل الثاني) ، والجدير بالذكر شيع استخدام بطاقة العلامة المائية المغنة في نظم دخول الأبواب ، ولكنها لم تطبق بعد في نظم أجهزة الصرف الآلي في الوقت الحالى (٢).

**المطلب الثالث : البطاقة ذات المسار البصري المشفر :**  
**ENCRYPTED OPTICAL TRACK MAGNETIC CARD**

قامت شركة GAO الألمانية بإنتاج بطاقة مغنة حيث وضعت مساراً مشفرًا خاصاً ، وقد أنشأت الشركة تجهيزات لقراءة المسار وفك الشيفرة البصرية بغرض مقارنة البيانات المشفرة بصرياً والبيانات المشفرة مغناطيسيًا .

ولما كان من الصعب استنساخ المسار البصري ، فإن مشكلة نسخ البطاقة قد تم استبعادها ، وبالتالي تحسين وسائل حماية بطاقة الصرف الآلي ، والجدير بالذكر أن هذا النظام واسع الانتشار في بطاقة الصرف الآلي في ألمانيا ، ولكنه غير مطبق في غير ذلك من البلاد (٢).

**المطلب الرابع : نقد نظم البطاقة المغنة :**  
جرى ذكر أن البطاقة ذات المانعة المغناطيسية هي بطاقة قوية ولكنها ليست مؤمنة ، والبطاقة ذات العلامة المائية المغنة وإن كانت تسمح للنظام بالتعرف على البطاقة على أنها البطاقة المصدرة بشكل شرعي ؛ فإنها لا تسمح للنظام بالتعرف على العميل على أنه المالك الحقيقي للبطاقة إلا عند إدخال رقم الهوية الشخصى ، والثابت إمكانية

حسابه وإمكانية سرقةه وإمكانية عدم استخدامه ، هذا من ناحية ، ومن ناحية ثانية فإن عدم تحديث المطارات وأجهزة الصرف الآلي يجعل التأمين بالعلامة المائية بلا جدوى عملية ، وأخيراً فإنه يسهل استنتاج أن العلامة المائية المغнетة لا تمنع الكشط المعلوماتي ، ذلك أن آلية المنع إجرائية أي من خلال تشغيل النظام ( ارجع إلى الفقرة الثانية من المطلب الرابع من البحث الثالث بالفصل الثاني ) ، وينطبق على البطاقة البصرية - التي من المؤكد أنها تجعل عملية الكشط المعلوماتي أكثر صعوبة - ما ينطبق على بطاقة العلامة المائية المغнетة ؛ من حيث أنها لا تمنع من استخدام البطاقة بواسطة شخص آخر ، إن فلسفة تأمين بطاقة الائتمان المغнетة تقوم حقاً على نظم معلومات الكترونية عالية التقنية ، تسمح بالتحقق من تعاملات البطاقة قبل إتمام عملية الشراء ، على أن هذا النظام يقف عاجزاً إذا كانت البطاقة تحمل رقم حساب صحيح ولكنه مسروق .

### كيف يجب أن يكون إذن أمن بطاقة الائتمان ؟

إن الأمان الحقيقي للعملة البلاستيكية يتمثل في رأينا في امتياز النظام عن قبول بطاقة لا يحملها صاحبها الحقيقي ، وما دامت البطاقة مغネットة فإن التعرف عليها وعلى حاملها يكون عن طريق رقم الهوية الشخصى ، ولكن الحقيقة هي أن النظام يتعرف على العميل الذى يعرف رقم الهوية الشخصى للبطاقة المستخدمة ، ولكن ليس من الضروري أن يكون هذا العميل هو المالك الحقيقي للبطاقة ، هذه هي الحقيقة الأمنية واجبة الاتباع والتى تمثل حجر الزاوية في تأمين العملة البلاستيكية (٤) .

### المبحث الثاني : نظم البطاقة الرقمية :

سبق ذكرنا أن البطاقة الرقمية والتي تحتوى على شريحة ذاكرة مطمورة في الجسم اللدائى للبطاقة قد تكون بطاقة ذاكرة أو بطاقة ذكية أو بطاقة مفرطة الذكاء ، والبطاقة شائعة الاستخدام في نظم بطاقات الائتمان هي البطاقة الذكية ، أما البطاقة مفرطة الذكاء فقد أقترح تصميماً لها على نحو يوفر تأمين للمصرف والتاجر والعميل (٥) ، وتعتمد على خوارزميات برامجية مشتقة ومطورة لما يسمى بالتوقيعات الرقمية DIGITAL SIGNATURES وعلى أحالل الكترونى للنقد بواسطة ما يطلق عليه بنوك رقمية ELECTRONIC DIGITAL BANKS تقوم على توفير أوراق عملة الكترونية

**البطاقة الذكية اللبنانيّة**  
**LEBANESE SMART CARD**

بطاقة لبنك اللبناني ذات الشرحنة المعلوماتية (أو الشرحنة المجهريّة) .



- ١ - النظام مبرمج بحيث يتلف نفسه تلقائياً؛ بعد ثلاث محاولات فاشلة لإدخال الرقم السري ، مما يضمن عدم استخدام البطاقة في حالة فقدانها أو سرقتها .
- ٢ - البطاقة الذكية ، ملائمة لأوضاع الأسواق والبلدان التي تعاني من مشكلة الاتصالات ، وبالتالي ليس من الضروري رجوع التاجر للبنك للتتأكد من وجود المبلغ في حساب العميل ، ذلك أنّ البطاقة مزودة بذاكرة ذات سقف مالي (حد مالي) لا يمكن تجاوزه عند التعاملات التسويقية .

BANKNOTE (٥)، كما تمنع الفرصة للمعامل والناجر للمحافظة على خصوصية أنشطتها ومعاملاتها (٥)، وذلك عن طريق ما يسميه شوم ديفيد التوقيعات الرقمية BLINED DIGITAL SIGNATURES، بحيث يصعب اكتفاء أثر التعاملات بالبطاقة (٦)، وقد جرى تطوير هذه الأفكار لتأمين مسار التعاملات ببطاقة الائتمان خلال شبكة الانترنت (٧، ٦).

### المطلب الأول : البطاقة الذكية : SMART CARD

تحتوي البطاقة الذكية على شرائح معالجة متاهية الصغر ، وعندما توضع البطاقة في الجهاز القارئ تصل إليها الطاقة ، ويقوم المعالج بالتعاون مع جهاز الصراف الآلي الحاوي للقارئة بتنفيذ العمليات التي يطلبتها العميل (٨)، ويجري تسجيل البيانات على البطاقة ضمن ذاكرة الشريحة (٨)، وبينما تهدى أن بطاقة الذاكرة لا تتضمن سوى وسيلة ذاكرة لتخزين البيانات ، فإن البطاقة الذكية تتضمن معالج بيانات ووسيلة ذاكرة لتخزين البيانات على شريحة معباة في بنية بطاقة الائتمان ، وفي البطاقة الذكية اللبنانية والتي تسمى أيضا بطاقة لينك LINK ذات الشريحة المعلوماتية المجهزة وهي بطاقة دفع (٩)؛ يبرمج النظام بحيث يتلف نفسه تلقائياً بعد ثلاث محاولات فاشلة لإدخال الرقم السري (٤)، مما يضمن عدم استعمال البطاقة بواسطة آخرين في حالة فقدانها أو سرقتها (٩)، وتلائم البطاقة الذكية أوضاع الأسواق التي تعاني من مشكلة اتصالات ، ذلك أن الناجر ليس في حاجة إلى الرجوع للبنك للتأكد من وجود مبالغ في حساب العميل لأن البطاقة مزودة بذاكرة ذات سقف مالي لا يمكن تجاوزه عند إنجاز التعاملات (٩).

وتتفوق البطاقة الذكية على البطاقة المغネットة في سعة تخزينها إذ أنها قد تصل إلى حوالي ١٦ كيلوبايت مقارنة بحوالي ٢٠٠ بايت (٨)، وتلك سعة تخزين كافية لتخزين بعض التغيرات البيولوجية أو ما سبق أن أسمينا نظم المدخل البيولوجي BIOMETRICS (١٠)، ونقصد بهذا المصطلح الوسائل التي تستخدم في التعرف على الفرد عن طريق إحدى عياراته الجسمية ، حيث يتم ترقيم الخصائص البيولوجية أو الجسمية الفردية لحامل البطاقة ، مثل بصمة الأصبع أو هندسة اليد أو بصمة الكف أو مسح شبكة العين أو بصمة الصورة أو أنسقة الأوردة أو التوقيعات أو صورة مستخدم

البطاقة (٢ ، ٣ ، ١٠) ، حيث يمثل التكامل بين البطاقة الذكية وبين أنظمة المدخل البيولوجي وسيلة الخلاص من معظم عيوب البطاقة المغнетة ، كما تحقق الهدف الأساسي لتأمين بطاقة الائتمان فتصير بطاقة هوية (٤) ، عندئذ ، لن تكون هناك حاجة لاستخدام رقم الهوية الشخصى ، ذلك أن أنظمة المدخل البيولوجي سوف تحمل محل رقم الهوية الشخصى ، ويتحقق حينئذ إمكانية التعرف على البطاقة وعلى حامل البطاقة على أنه المالك الحقيقي لها (٤) ، ومن ناحية ثانية إن سعة البطاقة وقابليتها للبرمجة تجعلها مناسبة لتخزين البيانات من جميع حسابات العميل (٨) .

وبالرغم من هذا ، فهناك بعض العقبات والشكوك التي تواجه انتشار البطاقة الذكية ، إحدى هذه العيوب هي البنية التحتية الهائلة التي وضعت لتعامل مع البطاقة المغнетة (٨) ، كما أنه لم يوضع لها بعد معايير قياسية عالمية كما هو الحال في البطاقة المغнетة (٨) ، ولا يوجد في الوقت الراهن عملية تعرف تعتمد على أنظمة المدخل البيولوجي دقة بنسبة ١٠٠٪ ، ذلك أنها جميعاً قد تتسبب في قبول بطاقة غير صحيحة ورفض بطاقة صحيحة ، فيما زالت هناك نسبة للخطأ (٢ ، ٤) ، ومقارنة بالبطاقة المغнетة فإن البطاقة الذكية مكلفة (٢) ، وأخيراً فإن هناك بعض التقارير التي تشير إلى إمكانية عمل نسخ مطابقة من الرقيقة (٧) ، إلا أن المؤيدون للبطاقة الذكية يؤكدون أن تكلفة استنساخ الرقيقة عال جداً (٢) ، ومن المحتمل أن تكون تكلفة الاستنساخ أعلى من المردود (٧) ، ويرى البعض أن التخطيط لجعل البطاقة ذكية ذات سعة معلوماتية عالية بحيث تتوحد فيها كافة أشكال وصور البطاقات ابتداءً من البطاقة الصحيحة إلى بطاقة الهاتف وبطاقة الانتقالات العامة وبطاقة الائتمان ، من شأنه أن يجعل عملية غزو خصوصيات الناس عملية متاحة جداً (٦) .

### **SUPER SMART CARD : المطلب الثاني : البطاقة مفرطة الذكاء :**

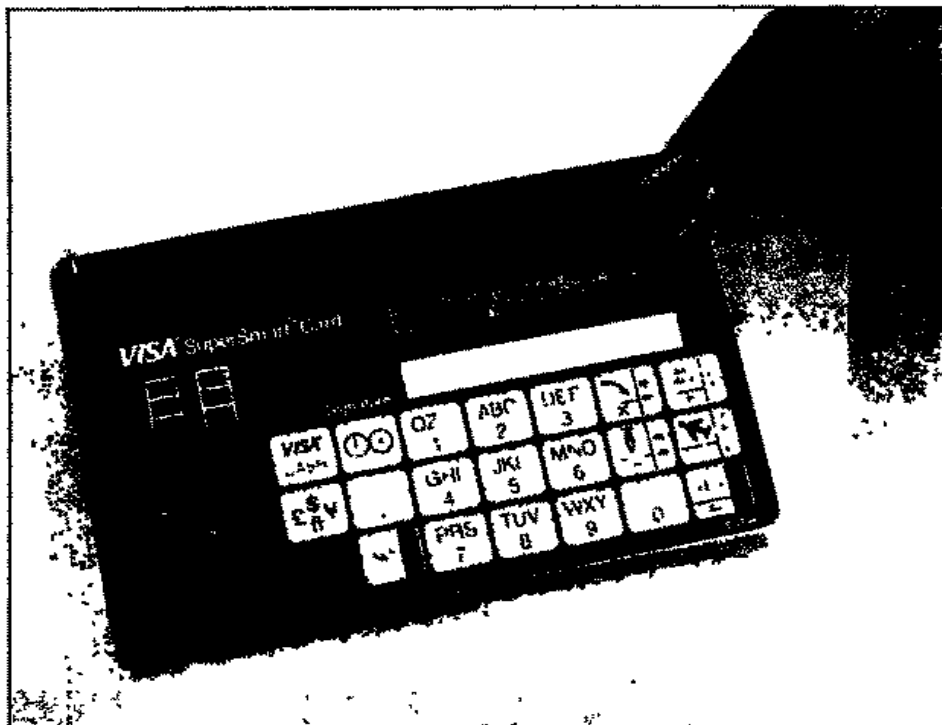
البناء المادى للبطاقة مفرطة الذكاء جاء استجابة لخوارزمية برمجية تهدف إلى تحقيق أقصى أمانية ممكنة في مسارات عملية الدفع بالبطاقة أو بالحاسوب ، هذه الخوارزمية هي خوارزمية المفتاح العام التي تسمح بإنشاء مباشر للتوقیعات الرقمية (٥ ، ١١) ، أي أن التوقيع الرقمي هو إحدى صور خوارزمية المفتاح العام ، حيث يأتي هذا المفتاح مزدوجاً ، أحدهما عام والأخر خاص ، المفتاح العام يمكن تعريفه لأى شخص بينما

المفتاح الخاص يجب الاحتفاظ به في سرية تامة ، أحد هذه المفاتيح يستخدم لتشифر الرسالة - التي قد تكون رقم بطاقة ائتمان أو رقم عملة الكترونية - بينما يستخدم الآخر لفك شيفرة الرسالة ، ولا يمكن لأى من المفتاحين أن يعمل في إتجاهين عكسيين (٧) ، أى لا يمكن لمفتاح التشفير - مثلاً - أن يستخدم لفك التشفير كما أن مفتاح فك الشيفرة لا يمكن استخدامه للتشفيـر ، وهـكذا يتضح لماذا جاءت البطاقة مفرطة الذكاء على نحو البناء المادى والبنوى التى هي عليه ، حيث تتضمن معالجاً صغيراً وذاكرة ومفاتيحاً محشوة في نسيج البطاقة أى مطمورـة فيها وشاشة عرض صغيرة وشريط توقيع وشريط مغـنـط ، حيث أمكن تصميمـها بحجم وسمك بطـاقـة الائـتمـان ، ولـذلك تـسمـى أحيـاناً بـطاـقـة الائـتمـان حـاسـوـبـية ، بل يمكن الاستـغـنـاء عنـها واستـخـدـامـ الحـاسـبـ (٥) ، ويهـدـفـ نظامـ البطـاقـةـ مـفـرـطـةـ الذـكـاءـ وـتـصـمـيمـهاـ إـلـىـ منـعـ أوـ تـضـيـيقـ نـطـاقـ التـلـاعـبـ والـاحـتـيـالـ بـطاـقـةـ الـائـتمـانـ ، وكـذـاـ المحـافـظـةـ عـلـىـ خـصـوصـيـةـ الأـفـرـادـ (٥)ـ.

نقطة البدء في تأمين مسار المعلومات المشـأةـ بواسـطـةـ البطـاقـةـ مـفـرـطـةـ الذـكـاءـ هـىـ التـوـقـيـعـ الرـقـمـىـ ، وـيـذـيلـ أوـ يـلـحـقـ التـوـقـيـعـ الرـقـمـىـ بـالـرسـالـةـ بـطـرـيـقـةـ تـمـكـنـ المـسـتـقـبـلـ منـ التـأـكـدـ مـنـ مـصـدـرـهـاـ ، كـيـفـ ؟ـ تـسـتـخـدـمـ هـذـهـ التـوـقـيـعـاتـ مـفـتـاحـاـ سـرـيـاـ (ـهـوـ المـفـتـاحـ الخـاصـ)ـ لـتـوـقـيـعـ الرـسـالـةـ ، بينما يـسـتـخـدـمـ المـفـتـاحـ العـلـنىـ (ـوـهـوـ المـفـتـاحـ العـامـ)ـ لـلتـحـقـقـ مـنـ هـذـهـ التـوـقـيـعـاتـ بـواسـطـةـ مـسـتـقـبـلـ الرـسـالـةـ ، أـىـ أـنـهـ فـقـطـ الرـسـالـةـ المـوـقـعـةـ بـالـمـفـتـاحـ الخـاصـ هـىـ التـىـ يـمـكـنـ التـحـقـقـ مـنـهـاـ بـواسـطـةـ المـفـتـاحـ العـامـ ، فـإـذـاـ أـرـادـ عـمـروـ إـرـسـالـ رسـالـةـ مـوـقـعـةـ مـنـهـ إـلـىـ زـيـدـ ، فـإـنـ عـمـروـ يـرـسـلـ الرـسـالـةـ مـوـقـعـةـ بـواسـطـةـ مـفـتـاحـهـ الخـاصـ ، وـيـقـومـ زـيـدـ بـاستـخـدـامـ المـفـتـاحـ العـامـ الـذـىـ يـخـصـ عـمـروـ لـقـرـاءـةـ رسـالـةـ عـمـروـ وـالـتـأـكـدـ مـنـ أـنـ عـمـروـ هـوـ الـذـىـ أـرـسـلـ هـذـهـ الرـسـالـةـ وـلـيـسـ أـىـ شـخـصـ آـخـرـ غـيـرـ عـمـروـ ، مـلـاـذاـ ؟ـ لـأـنـ المـفـتـاحـينـ مـتـكـامـلـينـ ، أـىـ لـاـ يـمـكـنـ قـرـاءـةـ رسـالـةـ عـمـروـ لـشـفـرـةـ أـوـ مـوـقـعـةـ بـرـقـمـهـ السـرـىـ إـلـاـ بـاستـخـدـامـ الرـقـمـ العـامـ الـذـىـ يـخـصـ عـمـروـ ، وـيـرـىـ دـيفـيدـ شـومـ أـنـهـ مـنـ الـمـسـتـحـيلـ تـزـوـيرـ توـقـيـعـ عـمـروـ بـأـىـ حـالـ مـنـ الـأـحـوالـ .

هـذـهـ هـىـ الـفـكـرـةـ الـأـسـاسـيـةـ لـلـتـوـقـيـعـاتـ الرـقـمـيـةـ الـمـعـتـمـدةـ عـلـىـ خـواـرـزمـيـةـ المـفـتـاحـ العـامـ ، وـالـتـىـ رـاحـ يـسـتـخـدـمـهـاـ وـيـطـورـهـاـ دـيفـيدـ شـومـ لـإـنشـاءـ ماـ يـطـلقـ عـلـيـهـ المـصـارـفـ أوـ الـبـنـوكـ الرـقـمـيـةـ وـالـعـمـلـاتـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ أـوـ الرـقـمـيـةـ ، حيث يـقـومـ الـبـنـكـ الرـقـمـيـ بـتـقـيـيفـ عـمـلاتـ

**البطاقة مفرطة الذكاء**  
**SUPER SMART CHIP CARD**



□ بطاقة الأئمـان حاسـوبـية COMPUTERIZED CREDIT CARD [إنتاج مشترك بين منظمة الفيرا العالمية وشركة توبيـا للإلكترونيـات . ما زال النـظام قـيد الـدراسـة العـلـمـيـة والمـيدـانـيـة ، ومتـوـقـعـ الـاـشـتـارـ الـواسـعـ حـولـيـ ١٩٩٥ـ مـ .]

- ١ - بـطاـقة الـذـاكـرـة ، لا تـضـمـن سـوى وسـيلـة ذـاكـرـة لـتخـزـينـ المـلـوـمـات .
- ٢ - الـبـطاـقة الـذـاكـرـة ، تـضـمـن مـعـالـجـ بـيـانـات ، ووسـيلـة ذـاكـرـة لـتخـزـينـ المـلـوـمـات ، عـلـيـ رـفـاقـة ، مـعـبـأـةـ فـيـ بـنـيةـ كـبـيـةـ بـطـاطـةـ الـائـمـانـ .
- ٣ - الـبـطاـقة مـفـرـطـةـ الـذـاكـرـة ، تـضـمـن مـعـالـجـ صـغـيرـ ، وـذـاكـرـةـ ، وـمـقـاتـيجـ مـخـشـوـةـ لـرسـجـ الـبـطاـقةـ ، وـشـاشـةـ عـرـضـ صـغـيرـ ، وـيـسـلـفـ النـظـامـ إـلـىـ الـحـالـةـ عـلـىـ خـصـوصـيـةـ الـأـفـرادـ ، وـمـنـعـ التـلاـعـبـ وـالـأـحـيـالـ بـوـاسـطـةـ بـطـاطـاتـ الـائـمـانـ . هـذـهـ الـبـطاـقةـ بـحـجمـ وـسـكـ بـطاـقةـ الـائـمـانـ .

الكترونية عبارة عن رسائل موقعة باستخدام مفتاح خاص معين ، كل الرسائل الحاملة لمفتاح واحد قد تساوى دولاراً واحداً مثلاً ، أما الرسائل الحاملة لمفتاح آخر مختلف فقد تساوى خمسة دولارات ، وهكذا قل بالنسبة لأى فئة عملة كانت ، ويمكن التتحقق من شرعية هذه العملات الإلكترونية بواسطة استخدام مفتاح عام مقابل ، ويجري إنشاء هذا المفتاح المقابل لنوع من التسجيل أو الشبوبة ، فيمكن جعل الرقم الأول عاماً لإضفاء الشرعية على المستندات والعملات الإلكترونية المرسلة من البنك الرقمي إلى عملائه .

### كيف إذن لعمرو سحب دولاراً واحداً من البنك ؟

إذا أراد عمرو سحب دولاراً واحداً من حسابه بالبنك ، يقوم هو نفسه بإنشاء رقماً للعملة ، ويجري ذلك عن طريق اختياره لعدد مكون من مائة رقم DIGIT - 100 NUMBER عشوائياً ، بحيث ينتهي اختياره بقيام شخص آخر باختيار ذات الرقم الذي اختاره عمرو ، عندئذ ، يقوم عمرو بتوقيع الرقم الذي اختاره بمفتاحه الخاص طبقاً لاسم الرقم المستعار DIGITAL PSEUDONYM ( هذا الاسم المستعار هو المفتاح العام الذي أسمه عمرو سابقاً ليستخدم مع رقم حسابه ) ، وبهذا المسار يمكن للبنك من التتحقق من توقيع عمرو ثم حذفه من رقم العملة ، ويقوم البنك بعد ذلك بأعتماد توقيع - رقم العملة بما يساوى دولاراً واحداً ثم يسجله في حساب عمرو على أنه مدین به ، أي يحذف من حساب عمرو ما قيمته واحد دولار ، عندئذ ، يقوم البنك بإعادة العملية الموقعة عليها مع إيصال سحب موقع بطريقة رقمية من أجل سجلات عمرو ، تجرى كافة هذه العمليات الخاصة بإنشاء والتوجيه والتتحويل بواسطة البطاقة مفرطة الذكاء لعمرو .

يدرك ديفيد شوم مبتكر هذا النظام أن مكمن القوة الخاصة ببروتوكولات الكتابة الشيفيرية ، فيحقيقة أنها مؤمنة بغض النظر عن الوسط المادي الذي تتجز فيـه ، بعبارة أخرى يمكن إجراء وإتمام نفس هذه التحويلات باستخدام الورقة والقلم الرصاص فقط (٥) .

### ولكن كيف يستخدم عمرو بطاقة مفرطة الذكاء في التسوق ؟

يذهب عمرو إلى محل زيد للتسوق ، وبعد أن يأخذ عمرو حاجياته يقوم بإدخال

بطاقته بقارئه البطاقة في محل زيد ، ثم يقوم عمرو بتحويل وتوقيع أحد أرقام العملة الإلكترونية والتي سبق أن أعطاه أيها البنك الخاص بعمرو ، وبعد التحقق من التوقيع الرقمي للبنك يحول زيد العملة إلى البنك ، عندئذ ، يقوم البنك بالتحقق من توقيع الناجر الذي هو زيد ، ثم اختبار العملة على قائمة خاصة بالعملات المصرفية ، ويضيف البنك القيمة إلى حساب زيد ، بعد ذلك يحول البنك للمرة الثانية إيقاؤاً لعمرو يبين وديعة عمرو لدى البنك مع توقيع البنك لهذا الإيصال بمفتاح مناسب ، هكذا يتسلم عمرو السلع ومشترياته من زيد مع الإيصال الموقع رقمياً بتوقيع زيد .

هذه هي رؤية ديفيد شوم الابتدائية لإجراءات التعاملات والتحويلات بواسطة البطاقة مفرطة الذكاء ، ويتميز هذا النظام بتوفير التأمين التعاوني لكل من البنك والتاجر والعميل ، ولكن هل حافظ هذا النظام على الخصوصية حقاً ؟

يجيب ديفيد شوم نفسه بالتنفي ، لماذا ؟ لأنه يمكن للبنك تتبع رقم العملة والربط بين ودائع كل محل وبين عمليات السحب المختلفة ، وتحديد متى وأين قام عمرو بصرف تقوده ، وهذا ما لا يقبله ديفيد شوم ، إذن ، كيف يمكن حماية حريات وخصوصيات المعاملين ؟

يمجّر ذلك عن طريق التوقيعات الرقمية العميماء ، هكذا يجيب ديفيد شوم على سؤالنا ، ويتم إنشاء هذا التوقيع بواسطة عمرو ، كيف ؟ عن طريق ضرب رقم العملة في عامل عشوائي (رقم عشوائي) قبل إرسال العملة إلى البنك ، ولذلك لا يعلم البنك شيئاً عنها قام عمرو بتوقيعه ما عدا كون هذا الرقم يحمل التوقيع الرقمي لعمرو ، وبعد استقبال عمرو للعملة موقعة من البنك فإنه يقوم بطرح الرقم العشوائي واستخدام العملة كما جرى ذكره أعلاه ، والنتيجة هي : لا يستطيع البنك تحديد من الذي صرف العملة الإلكترونية لأنّه غير عالم بالرقم العشوائي الذي أضافه عمرو إلى رقم العملة ، ويترتب على ذلك عدم إمكانية البنك ربط رقم العملة الذي جرى إيداعه لصالح زيد بعملية السحب التي أجرتها عمرو .

تلك هي الخطوط الأساسية التي يقوم عليها ما يطلق عليه ديفيد شوم نظام عمليات البنك الإلكترونية العميماء ، والذي من شأنه حسب معتقدات مبتكر النظام أن يتحقق تأميناً كافياً للعاملاء والتجار والمصارف كما يحقق أقصى درجات الخصوصية والسرية ،

وقد أنشأ ديفيد شوم شركة تحمل اسم هذا النظام باسم النقود الرقمية DIGI CASH مقرها في ألمانيا ، ولأن هذا النظام غير معتمد على الوسط الذي يعمل فيه ، فمن المتوقع أن يكون أحد أكثر الأنظمة المرشحة لتأمين عمليات التسوق من خلال شبكات الأنترنيت ، وقد صممت بطاقة الائتمان مفرطة الذكاء أو قل بطاقة الائتمان الحاسوبية بحيث تتكامل وتلتاءم مع هذا النظام .

نحن إذن أمام نظام لم يطبق عملياً بعد ، لقد جرى تطبيق النظام بشكل تجربى (٥) ، ولكن التطبيق العملى على نطاق واسع لم يتحقق ، الأمر الذى يجعل من الصعب تقسيم النظام من منظور واقعى ، ولكن الثابت هو أن العملة صارت أرقاماً ، وما دامت كذلك فإن استنساخها ليس بالأمر الصعب ، وقد سبق لنا الإشارة إلى إمكانية احتراق خوارزمية المفتاح العام (ارجع إلى المطلب الرابع من البحث الثاني بالفصل الثالث) ، كما أن مثل هذا النظام قد يؤدي إلى نظام نقدى يقوم فيه كل عميل بإنشاء عملته وهو ما قد يترتب عليه صعوبة سيطرة الحكومات المركزية على إصدار النقد والعملات ، مما قد يترتب عليه فوضى اقتصادية ، حتى لو صفق البعض لبزوج حصر نقدى الكترونى عالمى موحد ، كما أن النظام يبدو صعب الاستيعاب بالنسبة للإنسان العادى ، إذ يتطلب تطبيق النظام درجة ملموسة من قابلية التعامل مع الآلات ، وأخيراً فإن الأخذ بنظام للدفع المجهول وإجراء التحويلات بطريقة مجهولة ؛ لا يمكن - أو على الأقل يصعب - تتبعها أو اكتفاء أثرها هو سلاح ذو حدين ، فإذا كان هذا النظام يحقق الخصوصية والسرية فإنه من ناحية ثانية يتبع مظلة تحمى الجرميين ، إذ كيف يمكن محاسبة أصحاب الكسب غير المشروع ؟ ، وما صورة النظام الضرائى في ظل نظام نقدى مجهول ؟

### المبحث الثالث : خاطر الدفع ببطاقة الائتمان من خلال شبكات الحاسوب :

لأن هناك الملايين المنضمين إلى شبكة الأنترنيت حول العالم ، فقد اتجهت بعض الشركات والمؤسسات العالمية إلى تحويل الأنترنيت إلى سوق عالمي الكترونى كبير ، يمكن التسوق منه بواسطة بطاقة الائتمان ، على أن تغير رقم البطاقة خلال الأنترنيت يمثل خطورة على العميل ، ذلك أنه يمكن لخترق أو متلصص من التقاط رقم البطاقة والمعلومات المصاحبة لاستخدامها ، ومن ناحية ثانية كيف يمكن للبائع أن يتأكد أن

المخاطب له من خلال الشبكة هو بالفعل المشتري الذي يدعى ذلك ؟ ، فكيف يمكن حماية مسار التعاملات التسويقية ببطاقة الائتمان خلال الأنترنيت ؟

هناك مدخلان للحل ، يعتمد المدخل الأول على البطاقة التي قد تكون بطاقة الائتمان أو بطاقة دفع فوري مع الميل لاعتماد تقنية البطاقة الرقائقية الذكية (٧) ، والمدخل الثاني يعتمد على نظام النقود الإلكترونية (٥ - ٧) ، وأيا ما كان المدخل فإن نظم الدفع الإلكترونية من خلال الشبكة سوف يجري تأمينها بواسطة شكل من أشكال التشفير (٦) والمقصود بالتشفير ENCRYPTION هو خوارزمية برامجية تقوم بتشويش البيانات الرقمية بحيث يصعب قراءتها بواسطة العيون غير المخولة ، ومن المتوقع أن خططات التشفير الأكثر اعتماداً هي خوارزمية التشفير بالمفتاح العام سابق عرضها تفصيلاً بالمطلب الثاني من البحث الثاني بهذا الفصل .

#### المطلب الأول : مدخل الدفع ببطاقة الائتمان :

بعض الشركات تعتمد على الدفع بالبطاقة ، حيث يقوم العميل بأعطاء الشركة رقم حساب بطاقة الائتمان خاصة ، فتقوم الشركة بدورها بإعطاء العميل رقم هوية ، فإذا أراد العميل شراء شيئاً ما يقوم بإرسال رقم هويته إلى التاجر ، فيقوم هذا الأخير بإرسال رقم هوية العميل إلى الشركة ، وبعد أن يؤكد العميل رغبته في الشراء بالبريد الإلكتروني ، يجري الخصم والدفع ببطاقة الائتمان بالطريقة المعتادة .

لكن هناك خططات أخرى تعتمد أيضاً على البطاقة ، حيث قامت فيزا وشركة ميكروسوفت مثلاً بتصميم برنامج يمكن على ضوئه أن يشفّر العميل رقم بطاقة بنفسه ويرسله إلى التاجر المعتمد ، فيقوم التاجر بفك الشيفرة ويدين بطاقة العميل بنفسه .

ومن عيوب هذه الخططات المعتمدة على البطاقة أنها لا تعمل إلا إذا كان لدى العميل بطاقة ، كما أنها تربط العميل بمصدر بطاقة الائتمان (٧) .

#### المطلب الثاني : مدخل نظام النقود الإلكترونية :

يعتمد هذا المدخل على البطاقة الذكية وخططات النقود الإلكترونية ، حيث يعطي العميل بطاقة ذكية يمكن استخدامها لشراء البضائع ، وفي كل مرة يتم فيها الشراء

يجرى وضع البطاقة في قارئ بالمحل ، ويحول بعض الاتهان إلى المحل ، ولمنع الناس من التحايل ، يقوم البنك باقتداء أثر كل المعاملات بواسطة حاسب مركزي (٧).

وتحبى المعاملة بأن يقوم العميل بفتح حساب في بنك ما ، مودعاً عمالاته الورقية الحقيقية ، وعندما يريد سحب نقوداً الكترونية ؛ يستخدم حاسبه لإنشاء عدد مكون من مائة رقم والذي سوف يستخدم للتعبير عن عملته الإلكترونية ، وتحبى هذه المخططات وفقاً لمخططات ديفيد شوم المذكورة تفصيلاً بالبحث السابق ، وبالطبع فإن كافة عمليات التحويل تكون غير مرئية بالنسبة للمستخدم ، ذلك أن خوارزميات التشفير وفك التشفير تحبى حال عمليات التحويل الإلكترونية للنقود الرقمية ، أما ما يظهر على شاشة الحاسوب فليست إلا أيقونات ICONS ، وما لم يكن العميل دقيقاً وفاهماً فإنه لن يعرف ماذا يجري .

وينطبق على الدفع والتسوق ببطاقة الاتهان من خلال الأنترنت إذا جرى اعتماد خططات النقود الرقمية المجهولة ما سبق لنا ذكره في نهاية البحث الثاني أعلاه ، ذلك أن النظم الإلكترونية المعهنة والتي تقوم كلية على المجهولة ، سوف تكون فرصة ذهبية لغسل الأموال وأنطاب المخدرات وال مجرمين من ممارسة أنشطتهم وتحويلاتهم المالية في خفاء شرعى تحمي نظم الكترونية عمياً .

#### مراجع الفصل الرابع :

- ( ١ ) PUGH, B., SECURITY IN BANKING, IN COMPUTER SECURITY REFERENCE BOOK, EDITED BY JACKSON, K.M., AND HRUSKA, J., BUTTERWORTH - HEINEMANN LTD, 1992, PP. ( 704 - 710 ).
- ( ٢ ) HUTCHEON, A., AUTOMATED TELLER MACHINE, IN COMPUTER SECURITY REFERENCE BOOK, EDITED BY JACKSON, K.M., AND HRUSKA, J., BUTTERWORTH - HEINEMANN LTD, 1992.
- ( ٣ ) LONGLEY, D., SHAIN, A., AND CAELLI, W., INFORMATION SECURITY, STACKTON PRESS, 1992.
- ( ٤ ) رياض فتح الله بصلة ، العملة البلاستيكية : جريمة العصر القادم ، الندوة العربية لتأمين العمليات المصرفية ضد التزيف والتزوير ، المركز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية ، القاهرة، مصر ، أكتوبر ١٩٩٤ م ، ص ص ( ٢٥ - ١ ) .

- ( 5 ) CHAUM, D., ACHIEVING ELECTRONIC PRIVACY, SCIENTIFIC AMERICAN,  
VOL. 267, NO. 2, AUG. 1992, PP. ( 76 - 81 ).
- ( 6 ) CORTESE, A., VERITY, J., MITCHELL, R., AND BRANDT, R, CYBERSPACE,  
BUSINESS WEEK, NO. 3397 - 727, FEB. 27. 1995, PP. ( 34 - 40 ).
- ( 7 ) KLEINER, K., BANKING ON ELECTRONIC MONEY, NEW SCIENTIST, VOL.  
146, NO. 1972, APRIL 8. 1995, PP. ( 26 0 30 ).
- ( 8 ) هانى الماضى ، آفاق جديدة لتقنية المعلومات فى القطاعات المصرفية ، بايت الشرق الأوسط ،  
العدد ٧ ، مايو ١٩٩٥ م ، ص ص ( ٥٨ - ٥٤ ).
- ( 9 ) رولى حادة ، بطاقة الدفع لينك ، الاقتصاد والأعمال ، مايو ١٩٩٣ م ، ص ص ( ٣٥ ، ٣٤ ).
- ( 10 ) رياض فتح الله بصلة ، بطاقات الائتمان : دراسة تحليلية نقدية لأساليب تأمينها ، التدوة  
العربية : حماية العملات والشيكات ضد التزيف والتزوير ، المركز القومى للبحوث الاجتماعية  
والجنائية ، القاهرة ، مصر ، أكتوبر ١٩٩٣ م ، ص ص ( ١ - ١٤ ).
- ( 11 ) SCHNEIER, B., DIGITAL SIGNATURES, BYTE, NOV 1993, PP. ( 309 - 312 ).



## الفصل الخامس

### التعرف ومنهجية أشتراق الدليل المادي في قضايا بطاقة الاتهام

أجتمع في عنوان هذا الفصل ثلاثة ألفاظ يجب تحديدها بداية ، هذه الألفاظ هي : التعرف ومنهجية ودليل مادي ، فالتعرف هو الانتقال التدريجي والمنهجي من الهوية إلى الفردية (١) ، وتحدد هوية الشيء إذا أمكن إرجاعه إلى مجموعة أو فئة ، فإذا أردت خواص الشيء إلى وحدة واحدة كان هذا إثباتاً للفردية ، فالفردية هي مجموعة الخواص التي تميز شيء بعينه ولا توجد في أي شيء آخر إلا ذاته (٢) ، والمنهج خطوات تفكير ترسم للعقل مساره وتحدد له عملياته وتنعكس في الفعل الإنساني وصولاً إلى نتيجة كانت مجهولة (٣) ، والدليل هنا مادي ، ومادة الدليل هي مستند أو وثيقة أو بطاقة التي هي بطاقة الاتهام ، ذلك أن مسارات التعامل والتفسير بالبطاقة تحدد نوعها وتنعكس في الفعل الإجرامي المركب بواسطة البطاقة حال استخدامها في التحويل أو في التريف والتزوير ، فالمسارات والخطوات التي يتخذها المجرم في التحويل بواسطة بطاقة الاتهام قد تختلف عن تلك إذا أقدم على التحويل ببطاقة دفع فوري ، وأياً ما كان الأمر فإن الدليل هنا ذو نوعية مستندية ، فالدليل المادي المستند هو مستند وما به أو عليه من آثار أو انطباعات أو علامات مرئية كانت أم غير مرئية يختلف عن جريمة ولو من الخواص ما يسمح بتحقيق هوية أو فردية الفاعل أو الأثر (٤) .

وأداة التعرف الأساسية في العلم الشرعي الفنى FORENSIC SCIENCE هي المقارنة من حيث هي منهج ، والمقارنة الصحيحة يجب أن ترتكز على التحليل والتسيب والتفسير والمعيارية المرجعية والقياس والتقييم (٤) ، وأنه لا تحليل دون معيارية مرجعية (٤) ، وتتسم المعيارية هنا بأنها معرفية ، فهناك ثلاثة عناصر منكاملة متآزرة هي

البطاقة والمعلومات والنظام يجب الوقوف على صورتها المعيارية النموذجية قبل إنجاز عمليات الفحص والبحث والتحليل لتكون أساساً يستند إليه ، وقد وضعت مقاييس وضوابط عالمية مادية ومعلوماتية للاسترشاد بها عند إصدار البطاقة ، تأخذ بعض المنظمات بهذه الضوابط والمقاييس كاملة بينما تأخذ بعض المنظمات الأخرى بعض من هذه الضوابط ، لذا ، يجب أن تكون هذه الصورة واضحة في الذهن حال إنجاز الفحص أو المقارنة ، وبغض النظر عنها إذا كان الفاحص خبيراً أم ضابطاً ميدان أم موظف مصرف ، فالفرق بينهم هو في درجة المدح معرفياً والخلفية المعرفية لكل الدور المنوط بهم ، ذلك أن الفرق بين رؤية رجالات الضبطية وبين رؤية الخبير في المعمل ، هو الفرق بين الأستدلالات وبين الأدلة ، فالاستدلالات هي مجرد الحصول على دلائل لا ترقى إلى مرتبة الأدلة <sup>(٥)</sup> ، على أن الاستدلالات هي المرحلة الأولى التي تمر بها الإجراءات الجنائية ، وهي الأساس الذي تقوم عليه وتبني الدعوى الجنائية <sup>(٥)</sup> ، وتعد بمثابة تحضير للتحقيق الذي تبحث فيه الدلائل وتحصص ويقلب الرأي فيها للثبت منها حتى تصبح أدلة قانونية <sup>(٥)</sup> ، وعلى ذلك فإن رؤية الخبراء قوامها اكتشاف الحقيقة ثم البرهنة عليها <sup>(٦)</sup> .

وفي ضوء هذه المناقشة سوف نعرض لصور وأشكال الدليل في قضايا بطاقة الاتهان ، ثم نعرض لنهاية مقتربة لكيفية قيام رجالات الضبطية وموظفو البنك والمصارف بالاستدلال على أن بطاقة ما قد تكون مزيفة من عدمه ونختتم هذا الفصل بعرض لكيفية التعرف واشتقاد الدليل المادي المستندى بواسطة الخبراء في قضايا بطاقة الاتهان ؛ وما هي الخطوات المنهجية اللازمة للفحص والتعرف والربط ؟

#### **المبحث الأول : صور وأشكال الدليل المادي في قضايا بطاقة الاتهان :**

تتعدد صور وأشكال الدليل المادي في قضايا بطاقة الاتهان ، بدءاً بمستندات ورقية ثبوتية وما راها بمواد لدائنية وأدوات وتجهيزات وأجهزة لتنفيذ عمليات التزييف والتزوير ، وفيما يلى عرض لهذه الصور والأشكال .

#### **المطلب الأول : مستندات ورقية وما قد تحمل من خطوط :**

يرى البعض <sup>(٧)</sup> أن أحدي أخطر صور التحايل ببطاقة الاتهان هي محاولة التحايل

استخراج أكثر من بطاقة صحيحة من أكثر من بنك أو مصرف أو شركة ولكن بأوراق ثبوتية غير صحيحة أو مزورة ، كالتزوير في الاسم أو تاريخ الميلاد أو مكان الميلاد أو جهة العمل أو عنوان السكن أو جميعها ، حيث يقوم المتلاعب باستخدام البطاقة بشكل مكثف ودائم وسريع ثم يختفي ، فقد يصاحب إذن قضايا بطاقة الاتهام ففحوصات وأبحاث عن شهادات ميلاد أو شهادات عمل أو غير ذلك من أوراق تحقيق شخصية مزورة ، وهو ما يعني أن الفحوصات سوف تتناول خطوطاً وتوقيعات وبصمات أختام وفحص أوراق وأدوات كتابية وأحبار وبيان ما قد تتضمنه من عمليات تزييفية أو تزويرية ، وكيف جرت وكيف جازت ؟ ، وقد يكون من المناسب أن نذكر هنا أن هناك برامج وأنظمة جرى إنشائها لمكافحة وإبطال هذا النوع من التحايل ، ومن أمثلة هذه الأنظمة نظام خدمة دار مقاصة مصدرى بطاقة الاتهام ISSURES CLEARINGHOUS SERVICE ( ICS ) (٧) ، حيث يساعد هذا النظام في التعرف وتحديد ما إذا كانت الأوراق الثبوتية مزورة من عدمه ، وذلك عن طريق مقارنة كافة البيانات المثبتة بطلبات استخراج البطاقة على قاعدة بيانات وطنية مثبت بها بيانات صحيحة عن العملاء والمستهلكين ، حيث يقوم النظام بمقارنة الاسم وتاريخ الميلاد والعنوان أو العنوانين وأرقام التليفونات والرقم القومي للشخص ، فإذا جاءت هذه البيانات جميعها متوافقة دل ذلك على أن الأوراق الثبوتية صحيحة ، أما إذا جاءت متنافرة فإن ذلك يدل على أن الأوراق الثبوتية قد تكون مزورة .

ويقع ضمن هذه المجموعة صور التحايل على أجهزة الصراف الآلي بإيداعات وهبة عن طريق شبكات بلا رصيد ، وفوائر الشراء عن طريقأخذ طبعات عليها ببطاقات مسروقة سرقة وقتيّة (ثم إرجاعها إلى أصحابها) أو دائمة ، أو خلسة عن طريق تحميل العميل فواتير لم يأخذ بضائعها أو خدماتها ، ثم ملئ البيانات بخط اليد أو بالآلة ثم تزوير توقيع العميل عن طريق تقليله .

يقع ضمن هذه الصور أيضاً التزوير عن طريق الكشط المادي لشريط التوقيع ولصق شريطًا مقلدًا في موضعه ثم التوقيع عليه ، وقد يتطلب الأمر مضاهاة التوقيع على البطاقة المضبطة بالتوقيع على فواتير الشراء في حالات سرقة البطاقة والأبقاء على شريط التوقيع كما هو دون إحداث أي تغيير في توقيع صاحب البطاقة الأصل توطة لتقليله

على فواتير الشراء ، كها قد يتعرض شريط التوقيع نفسه للمحو الأكل أو الكيميائي أو الإضافة ، فقد يقوم صاحب البطاقة بالإدعاء أن بطاقة قد سرقت منه فيجري استخراج بطاقة جديدة له ، ولكنه يستمر في استخدام بطاقة القديمة ويضيف أو يحذف من توقيعه على البطاقة الأولى بما يمكن اعتباره صورة من صور التزوير الذاتي . AUTOFORGERY

ويخلص منهج فحص المستندات هنا وما تحمله من توقيعات أو خطوط يدوية أو آلية أو طباعية ، سواء كانت بصمات اختام أم آلات كاتبة أم مخرجات حاسوبية أم طباعية ، وما قد يصاحب كل هذا من عمليات تزوير كلي أو جزئي ؛ للمنهج العتاد الذي يطبقه الخبراء بشكل يومي ، حال فحصهم لتوقيعات والخطوط والمستندات والأوراق .

#### المطلب الثاني : مواد أو مستندات أو وثائق لدائنية :

قد يتخد شكل الدليل المضبوط صورة بطاقات غير كاملة التجهيز أو بطاقات كاملة الأخرج أو كلاما ، أو قد يتخذ شكل شرائح لدائنية وأغلفة لدائنية ، وتلك وغيرها يجب تصنيفها بطريقة صحيحة ، وإجراء الفحوصات والاختبارات اللازمة عليها لبيان العلاقات الممكنة بينها ومدى جدواها في العملية التزيفية ، ويتبع أيضا هذه المجموعة المواد اللاصقة التي تستخدم لتشييد الشريط المغнет وشريط التوقيع والهولوجرام ، وهو ما قد يتطلب من الخبراء الوقوف على نوعية المواد اللاصقة ومدى علاقتها بتشييد المكونات سالفة الذكر .

#### المطلب الثالث : أدوات وأجهزة تزييف بطاقة الائتمان :

لعل القارئ على علم وغير الآن بمتطلبات تزييف وتزوير بطاقة الائتمان من حيث التجهيزات المادية والمعلوماتية وأجهزة التنفيذ والنقل ، ونقصد بذلك اللدائن والشريط المغнет ، وأخبار الطباعة ، وأدوات وآلة التصوير ، والكليشيهات وآلة الطباعة ، وآلة طباعة الحروف النافرة ، وآلة تشفير البيانات على الشريط المغнет ، وآلة الطباعة بالخبر المغнет ، وآلة تغليف ، وقد يكون هناك أيضا أجهزة اتصالات كالفاكس مثلا ، وغير ذلك من التجهيزات التي تحقق مطالب وأهداف العملية التزيفية ، وليس من

الضروري أن يوجد كل هذا في مكان واحد أو زمن واحد ، فقد تتجه إرادة المزيفين لتعدد أماكن تنفيذ العملية التزيفية ، كما أن التجهيزات ترتبط بحجم وأسلوب التزيف المستخدم ما إذا كان كلياً أم جزئياً ومدى المعرف والإمكانات المتاحة للمزيفين .

وتفحص هذه الأدوات والتجهيزات والأجهزة بغرض الإجابة على الأسئلة الآتية :

١ - هل تكفى هذه الأدوات والتجهيزات لتنفيذ العملية التزيفية بداية لنهاية ، أم تنقصها أدوات وتجهيزات أخرى لم يتم ضبطها بعد ؟

٢ - هل استخدمت كافة هذه الأدوات والتجهيزات أم بعضها في تنفيذ العملية التزيفية ؟

٣ - ما هي العلاقات المادية والمعلوماتية بين البطاقات الضبوطة وبين هذه الأدوات والتجهيزات والأجهزة ؟ وهل هذه العلاقات يقينية أم احتمالية ولماذا ؟

٤ - هل جرى العثور في وكر الجريمة على بطاقات صحيحة استخدمت كنهاج أصلية يستند إليها في تنفيذ خطوات العملية التزيفية ؟

٥ - إذا كانت الأدوات والتجهيزات والأجهزة قد جرى ضبطها في أماكن مختلفة ، فهل ترابط جميعها في إخراج البطاقات المزيفة أم لا ؟ وكيف ؟

**المبحث الثاني : منهج فحص بطاقة الاتهام بواسطة موظفى البنك ورجالات الضبطية :**

الذى لا شك فيه أن موظفى البنك والمتأجر ورجالات الضبطية هم في معظم الأحيان الذين يمسكون بأول الخطى في قضايا التزيف ، وهم في حقيقة الأمر حراس اقتصاد الأمة ، ولذا يجب العمل على تدرييهم وإنارة الطريق لهم وإزالة العقبات المعرفية من أمامهم ، ويقوم منهج الفحص هنا على حاستى اللمس والنظر ، وهما أداتان على قدر عال من التفوق عند موظفى البنك ، كما أن هاتين الأدتين مناسبتان لطبيعة عمل موظفى البنك ورجالات الضبطية ، ذلك العمل الذى يجب أن ينجذب بسرعة وأداء ماهر ، ويجب الأشارة إلى أنه قد سبق لنا نشر هذا المنهج (٨) لأول مرة في أكتوبر

١٩٩٤م، ونعيد نشره هنا مع بعض التعديلات غير الجوهرية ، وتقع خطوات المنهج في النقاط الآتية :

- ١ - استخدم أظفر الأصبع في حاولة للتحقق من ثبات توضع الشريط المغнет وشريط التوقيع بظاهر البطاقة ، فإذا أمكن نزع أي منها بسهولة ، فهذا دليل على أن البطاقة قد تكون مزيفة .
- ٢ - إذا كانت البطاقة خالية من الشريط المغнет ، وليس هناك ما يدل على وجود رقيقة البطاقة الذكية ، بينما توجد الطباعة النافرة ، فإن هذا دليل على اليقينية على أن البطاقة مزيفة .
- ٣ - يجب أن يكون الموظف المختص عالماً بما هي المكونات المادية وعلامات الضبان في البطاقة التي لابد أن تظهر بوجه البطاقة ، وما هي المكونات المادية والمعلوماتية وعلامات الضبان التي لابد وأن تكون بظاهر البطاقة ، وفي هذا الحصوص نود التأكيد على أن موضعها الشريط المغнет وشريط التوقيع يجب أن يكونا بظاهر البطاقة ، أما صورة العميل فإن وجدت فقد توضع في وجه البطاقة أو في ظهرها .
- ٤ - تأكد من المواصفات العينية والفنية لشريط التوقيع ، فهو من الناحية التكوينية مصنوع من مكونات الورق أو مكونات شبيهة أو مكافئة ، ولكنه من الناحية العينية واللمسية يتبدى أملسا ، وإذا تم خدش أيها من مواضعه بدبوس أو أداة حادة بغرض المحو الآلي سوف ينهار موضع الخدش سريعاً مظهراً ما أسفله ، ولو كشط جزء منه لتجعل عن ذلك حبيبات بيضاء دقيقة ، أما لو كشط بكامله ووضع مكانه شريط مقلد من الورق لأتمكن إدراك ذلك عن طريق اختبار ظفر الأصبع سابق الإشارة إليه ، هذا من ناحية ، ومن ناحية ثانية فإن نسق النقوش أو الكتابات التي على سطح الشريط يجب أن يكون متتظماً أو مكتملاً وفق وضعية أو زاوية مميزة بداية لنهاية على الشريط ، وإذا جرت حاولةمحو كيميائى فسوف يترتب على ذلك تغير في لون الشريط أو ظهور بقع مميزة في مواضع المحو .
- ٥ - افحص منطقة الكتابة النافرة بالعين المجردة وحاول الأجابة على الأسئلة الآتية :  
- هل يوجد تشوه في الملوبرام ؟

- هل توجد عيوب وتسليفات وتقشيرات في الموضع المحاطة بالكتابة النافرة ؟
  - هل هناك عدم انتظام في الرءوس البارزة للكتابة النافرة ؟
  - هل المسافات البينية بين حروف وأرقام الكتابة النافرة غير منتظمة ؟
  - هل طلاء الرءوس البارزة للكتابة النافرة غير موجود ؟
  - هل طلاء الرءوس للكتابة النافرة مختلف عنها هو عليه في بطاقة أصلية ؟
  - هل التشكيل الطبيعي لأرقام وحروف الكتابة النافرة مختلف عنها هو عليه في بطاقة أصلية ؟
  - هل يوجد اعوجاج في الرموز أو الكتابة النافرة ؟  
إذا كانت أجابتكم على أي من هذه الأسئلة أو بعضها أو كلها بنعم ، فأنتم أمام بطاقة مزيفة بدرجة يقين مؤكدة لا لبس فيها .
- ٦ - أدخل البطاقة داخل مطراف مزود بشاشة ، ثم قارن البيانات التي يستظهرها المطراف ببيانات الطباعة النافرة ، فإذا انطبقت القراءتان ، فمن المحتمل جداً أن البطاقة صحيحة .
- ٧ - افحص الصورة الشخصية لحامل البطاقة بالعين المجردة ويملمس اليد ، وحاول الأجابة على الأسئلة الآتية :
- هل تحمل الصورة بالبطاقة سمات الشخص حامل البطاقة ؟
  - هل الصورة بالبطاقة ملونة وذات تدرج لوني ودرجة وضوح معقولة ؟
  - هل ينسجم سطح الصورة مع سطح جسم البطاقة ؟
  - هل منطقة الصورة ملساء دون تقطيعات أو تشوهات أو انبعاجات أو انخفاقات ؟
  - هل بمنطقة الصورة زيادة في السمك ؟
  - هل توجد رتوش أو انطهاسات بالصورة ؟
  - هل يوجد ما يدل على أن الصورة مأخوذة بأساليب التصوير الفوتوغرافي التقليدي (صورة شمسية) ؟
- إذا كانت أجابتكم على الأسئلة الأربع الأولى بنعم ، أو إذا كانت أجابتكم على

الأمثلة الثلاث التالية بالنفي ، فالمرجح هو سلامة الصورة مما يشير إلى إمكانية صحة البطاقة .

٨ - قارن العلاقات التزايدية في البطاقة خاصة تلك العلاقات بين الأرقام المسلسلة وأرقام البنك الكودية ونوع البطاقة والأرقام المغفنة ، فإذا كانت متقدمة ومترابطة دل ذلك على الأرجح على صحة البطاقة ، وإذا كانت مختلفة وغير مترابطة قطع ذلك بتزريف البطاقة .

٩ - افحص الملووجرام واختبر مدى تمويهه بظفر الأصبع ، واترك الضوء يسقط على الملووجرام مع تغيير زاوية النظر ، إذا رأيت الصورة المجسمة للشعار ، وتدرجت ألوان الملووجرام كقوس القزح ، دل ذلك على الأرجح على صحة البطاقة .

١٠ - افحص سطح البطاقة وما عليها من نقوش وكتابات وشعارات ، فإذا كانت تتسم بالدقة والوضوح والأنظام والتناسق والхиوبية وتخلو من العيوب والقطعات والتشوهات الطباعية ، فإن ذلك يدل على الأرجح على صحة البطاقة .

### المبحث الثالث : منهج استدلال الدليل المادي في قضايا بطاقات الائتمان :

يقوم منهج التعرف في قضايا بطاقات الائتمان على المقارنة بين البطاقة المشكوك في صحتها وبين نموذج صحيح من ذات النوع والإصدار ، وذلك بغرض المعاينة بين خواصها التعرفية ، وكما يذكر هيلتون فإن المقارنة ليست فعلاً بصرياً فحسب ولكنها أيضاً فعل ذهنى قوامه الوقوف على الرابطة بين عناصر المقارنة <sup>(٤)</sup> ، وقد تكون هذه الرابطة قوية بما يكفى لتحقيق الفردية أو تكون رابطة عامة بما يكفى لتحقيق الهوية أو قد تكون هذه الرابطة ضعيفة بما يكفى لتحقيق الاختلاف بين البطاقتين ، ولكن تستند المقارنة على التحليل والتفسير فيجب أن تجرى في ضوء المعاير ، وقد سبق لنا إيضاح المعاير الأساسية التي تصدر على أساسها بطاقات الائتمان (الفصل الثاني) .

وتتحدد المهام الجوهرية لعملية التعرف في اكتشاف الحقيقة ، والبرهنة على هذه الحقيقة ، والانتهاء إلى نتيجة واضحة ، وتقدير هذه النتيجة أى بيان مدى اليقينية فيها ، ثم مسألة الربط ، والمقصود بالربط هنا هو بيان ما إذا كانت البطاقات المضبوطة تعود إلى مصدر واحد من عدمه ؟ ، أو بيان ما إذا كانت البطاقات المضبوطة في قضية راهنة

تعود إلى ذات المصدر الذي تعود إليه بطاقات جرى ضبطها في قضايا سابقة؟ ، أو ما إذا كانت البطاقات المضبوطة قد جرى إنتاجها بواسطة أدوات وتجهيزات وأجهزة مضبوطة في قضية راهنة أو قضايا سابقة؟ ، ثم أخيراً بيان ما إذا كان مصدر التزيف محلياً أم إقليمياً أم دولياً؟ وذلك في ضوء قاعدة البيانات التي ندعوا إلى إنشائها وفي ضوء التبادل المعلوماتي والتعاون الإقليمي والعالمي بين الأجهزة الأمنية والشرطية والعدالة.

#### المطلب الأول : فحص الخواص الظاهرة لبطاقة الائتمان :

المقصود بالخواص الظاهرة PHYSICAL APPEARANCE هي كل ما يبرز هوية البطاقة ويميزها ، وتمثل في اسم وشعار البنك المصدر والمنظمة التي إليها يتمنى هذا البنك ، والألوان الغالبة على البطاقة ، ونوع البطاقة أو مرتبتها أى ما إذا كانت بطاقة عادية أم ذهبية أم بلاستيكية ، ورقم البطاقة ، واسم حامل البطاقة وفترة صلاحية البطاقة ، وما قد يكون عليها من هولوغرام أو صورة حامل البطاقة ، وما قد يكون بين مكوناتها الظاهرة من علاقات ترابطية ، وأبعاد البطاقة وسمكها ، ومدى توضع كل مكون من مكونات البطاقة في موضعه الصحيح وأبعاده الصحيحة ، وتحديد نوع تقنية البطاقة أى ما إذا كانت بطاقة مغнетة أم بصرية أم خليط من أكثر من تقنية؟ ، وذلك على النحو التالي :

١ - الأبعاد : الأبعاد المعيارية للبطاقة هي ٨,٥٧٢ سم للطول ، ٥,٤٠٣ سم للعرض ، وسمكها يتراوح بين ٠,٧٦ - ٠,٨٠ مم ، حيث يجري قياس الأبعاد ثم المقارنة .

٢ - قياس توضع كل مكون من مكونات البطاقة بالنسبة لحاف البطاقة ثم المقارنة ، مع التركيز على المسافات بين الشريط المغнет وشريط التوقيع والمولوغرام والرموز النافرة وصورة حامل البطاقة كل على حدة وبين حراف البطاقة ، مع العلم أن هناك بعض التنوع في توضع بعض المكونات ومثال لذلك المولوغرام، لذلك يفضل عند المقارنة الحصول على نموذج للمقارنة من ذات النوع والإصدار والتاريخ والجهة المصدرة ، فالغالب في البطاقات المزيفة عدم الالتزام بالتوضع القياسي والصحيح للمكونات خاصة الشريط المغнет وشريط التوقيع والرموز النافرة .

٣ - مقارنة الرموز المطبوعة طباعة نافرة والتي يطبع بها الاسم ورقم البطاقة وتاريخ بدء وانتهاء صلاحية البطاقة ، وذلك من حيث :

- (أ) مواصفات الشكل والحجم ومدى عمق وسمك الرموز النافرة .
- (ب) مدى الانتظام أو عدم الانتظام فيها أي دراسة اصطدام الرموز النافرة .
- (ج) دراسة المسافات البينية بين الرموز المتتالية على المحور الأفقي ، وهل هي منتظمة من عدمه ؟
- (د) هل يشوب الرموز النافرة إلحناءات أو التواءات ؟

فقد يشوب البطاقة المزيفة عدم انتظام الاصطدام وعدم انتظام المسافات البينية وعدم توحد العمق ، كما قد تتبادر رموزها من حيث الحجم والسمك والشكل ، كما قد تتسم هذه الرموز بالانحناءات أو التواءات ، كما قد تفتقر إلى التموير القياسي الصحيح .

تبدي أهمية فحص تاريخ انتهاء البطاقة للتأكد مما إذا كانت صلاحية البطاقة لم تتعرض للتغيير ، ذلك أن البعض من المزورين قد يلجأ إلى تغيير تاريخ صلاحية البطاقة بغرض تجديده ، فإذا أجرى حامل البطاقة الحقيقي هذا التعديل فإنه يهدف إلى الطعن في سلامة فواتير الشراء لأنه لم يقم بتجديد بطاقة وهذا شكل آخر من أشكال التزوير الذاتي ، أما إذا أجرى شخص آخر مثل هذا التعديل بعد استحصاله على بطاقة انتهت فترة صلاحيتها فإنه يقصد من ذلك استغلال البطاقة وهو آمن أن صاحبها الحقيقي قد قام بتجديد صلاحية بطاقة فتحمل الفواتير على صاحبها الأصل .

٤ - مقارنة لون طلاء الحروف النافرة في الضوء الأبيض وأسفل الأشعة فوق البنفسجية .

٥ - مقارنة مدى انتظام وتدرج الدورانات بأركان البطاقة ، كذلك مقارنة حواف البطاقة للوقوف على ما إذا كانت ملساء ومستوية كما في الصحيحة أم خشنة ومتعرجة كما في المزيفة .

٦ - مقارنة الهولوغرام : يجب الوقوف بدقة على الخواص البصرية والتقنية لإنتاج

الهولوغرام كما هو في الصورة المعيارية أو نموذج المقارنة ، والتأكد من أن الصورة المجسمة ثلاثة الأبعاد هي جزء لا يتجزأ من سطح مستو رقيق أملس تتألق خلاله الصورة الهولوغرافية ، وأنه يعتمد على مشاهدة صورة واحدة للجسم أو للمنظر ولكنها ثلاثة الأبعاد عند النظر إليها من زاوية معينة كما يمكن مشاهدة المنظر من عدة زوايا ، نذكر ذلك بغرض مقارنته بإمكانية تحقيق التأثير ثلاثي الأبعاد بواسطة التصوير الضوئي التقليدي ، كيف ؟ عن طريق مشاهدة صورتين للجسم في آن واحد في منظر جسم استيريوسโคبي STEREOSCOPIC ، وليست هذه هي الخواص أو التقنية الهولوغرافية التي تطبق في تأمين المستندات والوثائق ، وبالرغم من التجاه إرادة المزيف نحو تزييف الهولوغرام إلا أن كافة عيوباته حتى الآن ما زالت تتسم بغيراتها بالبراءة وتشويها الدقة والضيبيط ، هكذا نجد أن الهولوغرام فعال جداً لمقاومة تزييف البطاقة .

ويجب ملاحظة أن الأرقام الأربع الأخيرة من العدد الدال على رقم البطاقة توجد نافرة من خلال الهولوغرام الصحيح ، ولذلك تبدو كما لو كانت فوقه ، ولكنها في الحقيقة تتخلله وليس فوقه .

ولا يمكن نزع الهولوغرام أو نقله إلى بطاقة أخرى دون أن يحمل الهولوغرام معه آثاراً أو انطباعات الأرقام النافرة .

في ضوء ذلك ، يتوجب فحص الهولوغرام بدقة للوقوف على مدى انتظام المواصفات المعيارية الخاصة بالصورة ثلاثة الأبعاد من عدمه ؟ ثم إجراء المقارنة بين الهولوغرام في البطاقة المشكوك في صحتها وبين الهولوغرام في بطاقة صحيحة مناظرة .

عند فحص حواف الهولوغرام الصحيح بعدسة مكيرة أو بالمجهر سوف تلاحظ انتظام هذه الحواف ، وتدرج الدورانات عند الأركان ، وخلوها تماماً من أي آثار أو ترببات لمواد لاصقة ، وإذا حدث وجري خدش بعض مواضع من سطح الهولوغرام هنا وهناك ، أو جرى تفشر بعض مواضع أخرى ، فإن ذلك لا يمنع من رؤية تامة للمنظر ثلاثة الأبعاد ، كذلك فعند تغيير زاوية النظر سوف يصطيع المنظر بتدرجات ألوان الطيف وكأنها تولد من بعضها في الهولوغرامات القوس قزحية ، وإذا حدث وتضمن الهولوغرام حروفًا أو كتابات أو رموزًا فإنها تتسم بالوضوح والحدة والدقة ،

ويجب أن نذكر أن بعض منظيريات إصدار بطاقة الائتمان لم تأخذ للآن بالتقنية الهولوجرامية الأمر الذي يجعل بطاقاتها معرضة للعبث بها .

٧ - شريط التوقيع : بالرغم من تأمين شريط التوقيع ضد بعض أشكال المحو الآلي والكيميائي ، إلا أن هناك أهمية أن يفحص بالعدسة أو بالمجهر ثم بالأشعة فوق البنفسجية ثم بالأشعة تحت الحمراء ، ويهدف الفحص المجهرى إلى دراسة مدى الانتظام وسلامة حواف شريط التوقيع وخلو هذه الحواف من أي ترببات أو نزيف لمواد لاصقة ، كذلك خلو محبيط شريط التوقيع من أي اتساخات أو شوائب عادة تلتتصق بمواد اللاصقة ، حيث يجرى تفحص المحبيط للبحث عن خدوشات دقيقة قد تكون مختلفة عن عملية كشط مادي للشريط الأصلي ، كذلك قد يسفر الفحص المجهرى عن آثار محو آلى دقيق جرى على بعض مكونات التوقيع خاصة البخارات الطرفية أو الإبتدائية ، وقد يسفر الفحص المجهرى كذلك عن إضافة بعض مقاطع أو شرائح خطية دقيقة لمكونات التوقيع الأصلي ، أي أنه من المهم البحث عن أي شذوذات أو تعيبات في شريط التوقيع أو في التوقيع الذى يحمله الشريط ، والأصل عند دراسة سطح شريط التوقيع أن يكون أملسا ، فإذا كان شريطاً مصطنعاً عن طريق الاستبدال أو تعرضت بعض مواضعه للمحو الآلى ، فقد يترب على ذلك درجة ملموسة من المخشنة ، وإذا تعرضت بعض مقاطع دقيقة من معيار التوقيع للمحو الكيميائي أو الأضافة أو التعديل فقد يكشف الفحص بالأشعة فوق البنفسجية وكذا بالأشعة تحت الحمراء عن الآلية التي جرت بها الأضافة أو التعديل أو المحو .

يفحص ويقارن شريط التوقيع بمرجعية قياس الأبعاد طولاً وعرضها ، وقياس الأبعاد الفراغية بالنسبة لحواف البطاقة ، ويفحص حواف الشريط كما سبق ، ثم فحص سطح الشريط وما يحمل من أنساق طباعية مكررة سواء كانت هذه الأنفاق تجوّجات أو رموزاً أو ألفاظاً أو نقوشاً أو ما عدا ذلك ، يلي ذلك فحص ميل هذه الأنفاق الطباعية بالنسبة للمحورين الأفقي والرأسي ، وتتبع مسار خطوطها بدقة إذ يجب أن تخلو من التقطيعات والفاصل إلا إذا كانت جزء لا يتجزأ من النسق المعياري ، وبحث مدى الانتظام في نقوش الأنفاق الطباعية وخلوها من اللطيخات أو التبقعات الطباعية ، قد

يترتب على المحو الآلي أو الكيميائي تغيرات مرئية واضحة في سطح شريط التوقيع كما قد يؤدي ذلك إلى انفصال في الأنساق الطباعية أو الكشف عن سطح البطاقة أسفل الشريط ، بل أحياناً قد يذوب الشريط ذاته ، بعض أشرطة التوقيعات إذا تعرضت بعض أجزائها ل المادة كيميائية مثل الأسيتون ACETONE أو غيره من المذيبات SOLVENTS يذوب الشريط كاشفاً عن أنساق طباعية أسفله مطبوعة على سطح البطاقة مثل كلمة VOID ، في شرائط توقيع بطاقة داينز كلوب تكتب كلمة مزور بثلاث لغات مختلفة في ثلاثة مستويات متباينة .

يتبع شريط التوقيع الصحيح خلوطاً أو مزوداً بمواد من شأنها أن تعطي تفاعلاً مميزاً عند تعرض الشريط للأشعة فوق البنفسجية ، ففي بطاقة ماستر كارد تتالق عبارة MASTER CARD بلون أصفر فلوري على شريط التوقيع مع ميل هذه العبارة المتكررة بزاوية ٤٥ درجة ، يتداخل تفاعل شريط التوقيع مع الأشعة فوق البنفسجية في بطاقة فيزا وبطاقة داينز كلوب حيث يتبدى الشريط أسفل الأشعة بلون بنفسجي قاتم نسبياً ، مثل هذه التفاعلات المميزة نادرة الوجود في الشرائط المصطنعة .

بعض الشرائط تأتي مزودة بأنساق طباعية ملونة بلون واحد والبعض الآخر متعدد الألوان ، لذلك يتوجب أن يتمد الفحص والمقارنة إلى دراسة التدرجات اللونية وتتفاعلها مع أنواع الأشعة غير المرئية المتاحة في المعمل .

بطاقات ماستر كارد المعاصرة تتضمن أرقاماً تتموضع على مسافات فراغية معينة ، وتتميز بخواص شكلية ومساحية وفراغية معينة ، لذلك يتوجب فحص ومقارنة أنساق الطباعة المضغطة ، مع العلم أن غيابها بعد تاريخ تعيمتها يعني أن الشريط مصطنع أو أن البطاقة مصطنعة ، ويجب أن تلقى هذه الأرقام اهتماماً خاصاً من الخبراء ، ويطبق عليها منهجهية فحص الأرقام ، فالقاعدة الذهبية في فحص الأرقام سواء كانت في بطاقة ائتمان أو عملة ورقية أو شيك مصرف أو شيك سياحي هي أنها يجب أن تصطف اصطافاً صحيحاً ومستقيماً بلا انحناء أو أعموجاج ، ويجب أن تنسق بالتناسب في مواضعها والتساوى في المسافات البينية بين وحداتها بلا تلاصق زائد أو تباعد مخل ، كما يجب أن تخلو من التقطيع أو النقر أو التسلخات أو التشوهات ، وتختضع في صورتها الصحيحة إلى قواعد ترميمية مضبوطة ، ومواضعها الفراغية على سطح الورقة محسوبة

بدقة ، وتقصد بالمواضع الفراغية المسافات بين الأرقام المختلفة وأطراف البطاقة (١٠) ، وقل ذلك على الأرقام المنضبطة وعلى أرموز الرموز النافرة وعلى أرموز الخبر المغнет ، وعلى ما شئت أن تقول من أرموز مسلسلة .

تصنع الأقلام ذوات السن الكروي ميازياً في مسار سريانها لتسجيل مقاطع وشراحت التوقيع ، فيتخرج عن ذلك بعدها ثالثاً لعمار جرات التوقيع ، وتلك خاصية إذا جرت دراستها ومقارنتها بكتابة على شريط مصطنع لأفتضاح أمر هذا الأخير .

أحياناً يكون التوقيع صحيح على شريط صحيح والبطاقة يحملها صاحبها الحقيقي ، ولكنه نفسه يقوم بمحو بيانات الشريط المغнет وأعادة تشفيه ببيانات أخرى صحيحة ولكنها مسروقة ، ويوقع على فاتورة الشراء بتوقيعه المثبت على شريط التوقيع ، هذا شكل من أشكال التزوير الذاتي ببطاقة الاتهان ، الذي يسهل كشفه عند مقارنة البيانات النافرة ببيانات المشفرة على الشريط المغнет .

جرى دراستنا لشريط التوقيع وأليات فحصه ومقارنته دون أن نتطرق إلى فحص ومضاهاة التوقيعات ، لأنها بديهيamente ينطبق على مضاهاتها قواعد المنهجية الشرعية الفنية لفحص ومضاهاة التوقيعات .

٨ - مقارنة صورة حامل البطاقة : تفحص وتقارن الصورة مجهرياً وبالأشعة فوق البنفسجية ، وبمرجعية أبعادها طولاً وعرضها وأبعادها الفراغية وكيف جرى نقلها إلى البطاقة ؟ ، وكيف جرى تزويرها ؟ ، وكذا بمرجعية الأسئلة سابق عرضها بالفقرة السابعة بالبحث الثاني من هذا الفصل ، ولكن ما نود أن نضيفه هنا هو أن الصورة في البطاقة الصحيحة ليست سطحية ولكنها مغطاة ، ويمكن أن يستمر الخبراء حصد لهم المعلوماتى عند فحص الصورة في شخص القيادة ويطقات الهوية وغير ذلك من الأوراق والمستندات والوثائق الثبوتية عند فحص ومقارنة الصورة في بطاقة الاتهان ، بما لا نرى داع لتكراره .

٩ - مقارنة مطبوعات الرموز الممغنطة : الصفة الأساسية في الرموز الممغنطة كونها تتجزء بأحبار ممغنطة في البطاقة الصحيحة ، أما في البطاقة المزيفة فإنها لا تكون ممغنطة ، ويستعان ببعض الأدوات البسيطة كقارئ معملي للتفريق بين وجود صفة المغنطة

ويبن غيابها<sup>(11)</sup> ، ولما كانت الرموز المغnetة عبارة عن أرقام فيجري فحصها ومقارنتها في ضوء القاعدة الذهبية لفحص الأرقام المذكورة سابقاً ، ولأنها تشکيل طباعي فإن فحص ومقارنة النسق والشكل والحجم الطباعي لها يصير هاماً ، ويستعمل في ذلك بالمجهر ، على أننا قد لاحظنا أن مطبوعات الرموز المغnetة ثبتت على البطاقة سطحياً ، أي فوق غلاف البطاقة ، أي أنها تتموضع على البطاقة بعد تغليفها وأن درجة التصاقها لا تكون ثابتة في بعض البطاقات لدرجة أنها تندفع بالتداول ، الأمر الذي يقلل من فعاليتها التكوينية والتأمينية ، لذلك ، فإن غياب مطبوعات الرموز المغnetة لا يعني بالضرورة كون البطاقة مزيفة .

١٠- فحص العلاقات التزايدية : يتوزع فحص ومقارنة العلاقات التزايدية في أكثر من مرجع من مراجع الفحص والمقارنة ، وقد جرى ذكر بعضها فيما سبق من خطوات ، وسوف يذكر ما بقى منها فيما هو تال من فحوصات ، ولكن يتوجب الأمر تعرض العلاقات التزايدية للفحص من حيث كونها علاقات ، فنرى مدى إهمال المزيف لهذه العلاقات أو لبعض منها ، وإذا جرى تزييفها ؛ فعلى أي نحو كان نجاحه ؟ وعلى أي نحو جرى تزييفه ؟ فربما كشف ذلك عن أسلوبية التزييف ، وربما كانت هذه الأسلوبية أحدى مداخل الربط في قضيائنا بطاقة الاتهان .

#### المطلب الثاني : فحص الخواص التكوينية لبطاقة الاتهان :

يقصد بالخواص التكوينية لبطاقة الاتهان نوع اللدائن التي يتكون منها جسم وغلاف البطاقة وما يتميز به من خواص نوعية ، وأساليب الطباعة وأنواع الأحبار المستخدمة ودرجاتها اللونية وما تتصف به من خواص طبيعية وكيميائية ، والمكونات المطبوعة بوجه وظهر البطاقة ، والخواص التكوينية لشريط التوقيع من حيث كونه مادة أو مواد تختلف أو تتشابه أو تساند لإنشاء شريط التوقيع بها له من خواص نوعية ، وكذلك الشريط المغnet بتكويناته التي تتشابه فيه خواص المغnetة وقابلية التشفير وأعادة التشفير وكيفية إنتاجه وما قد يلحق به من آليات تأمينية مغnetة ، وكيفية إنشاء صورة حامل البطاقة والأحبار أو التونر أو الأصباغ التي تستعمل لإنشاء الصورة والتقنية المستخدمة في ذلك ، وأساليب التأمين المرئية وغير المرئية ، وكيفية لصق أو تثبيت المكونات التي يجرى لصقها وتثبيتها بالبطاقة ، وجدير بالذكر أننا قد أفضينا الحديث عن

العديد من مكونات البطاقة فيها سبق من فصول ، لذلك ، سوف نتناول هنا في هذا المطلب ما يختص بالطباعة لما لها من أهمية جديرة بها عند فحص ومقارنة بطاقات الاتهان وغيرها من المستندات والوثائق ، والطباعة المجهريه ، ومايتعلق بالخطوط الطباعية الدقيقة ذات التدرجات اللونية الباهتة ، والأحبار الفلورية ، وقراءة الشريط المغнет ، أما ما يختص بالتحاليل الكيميائية فقد أفردنا لها مطلبًا قائمًا بذاته .

١ - مقارنة أساليب الطباعة : التقنية الطباعية الرئيسية والشائعة في طباعة معظم أشكال ونقوش وكتابات وجه وظهر بطاقة الاتهان هي الطباعة الأوفست HIGH OFF-SET PRINTING ، حيث تميز خرجاتها بدرجة وضوح عالية RESOLUTION PRINTS ، وعلى العكس من ذلك فإن التقنية الطباعية الشائعة الاستخدام في تزييف وتقليد بطاقة الاتهان هي طباعة الشبكة الحريرية SILK SCREEN PRINTING ، وفي البطاقة الصحيحة يتم تغليف جسم البطاقة بعد الطباعة عليه بالأوفست بخلاف لدائن لحفظ ما عليه من نقوش وأشكال وكتابات .

الأداة الرئيسية في الفحص هنا هي المجهر بقوة تكبير تصل إلى مائة ، فعند قوة تكبير تراوح بين خمسين إلى مائة تتضح بجلاء العيوب الطباعية الملزمة لطباعة الشبكة الحريرية ، مثل الشذوذات الطباعية والافتقار إلى الدقة والانطساسات واللطخات الطباعية خاصة عند حدود وحواف الخطوط المطبوعة ، بعض من هذه العيوب قد يميز العملية التزييفية في القضية المدرosa ؟ فتستخدم في الربط وبغض النظر عن نوع البطاقة عما إذا كانت فيها أم ماستر كارد أم أميريكان اكسبريس أم داينز كلوب ، وعند الفحص والمقارنة فإن مثل هذه العيوب الطباعية لا توجد أبدا في نموذج بطاقة المقارنة التي جرى طباعتها بالأوفست حيث ترسم حدود الخطوط BOUNDARIES بالوضوح والدقة وكونها حادة ومتباينة عن الخلفية ( انظر المطلب الخامس أدناه ) .

وإذا كانت خطوط البطاقة المزيفة تفتقر إلى الدقة والوضوح والحدة ، فإن الوانها تفتقر أيضًا إلى عدم الزهاء وخلوها من التنااغم والتدرج اللوني التي تميز نظيرتها الصحيحة .

وهكذا فإن العناصر المرجعية عند فحص ومقارنة الطباعة هي التقنية الطباعية

المستخدمة ، ومدى جودة خرجاتها الطباعية مثل التقوش والأشكال والكتابات والخطوط ، والألوان التي تأتي عليها وذلك من حيث الزهاء والتدرج اللوني ، وحصر العيوب الطباعية ومدى التكرارية فيها من بطاقة لأخرى لاستخدامها في عمليات الربط .

٢ - مقارنة خطوطخلفية البطاقة : قد تتميز طباعة بطاقة الاتهان الصحيحة بخطوط دقيقة جداً تطبع بالوان خفيفة أو باهتة VERY FINE LINES OF LIGHT COLOR ، يجري طباعتها تحت الأنسقة الطباعية لشعار البنك أو المصرف أو المنظمة مصدرة البطاقة ، مثل هذه الأنساق الطباعية يصعب تقليلها في البطاقة الزرقاء ، وهو ما يجعل التعرف على تزييف البطاقة عملية ممكنة ، وعند الفحص والمقارنة يستطيع الخبر أن يقصد العديد من العيوب التي تعكس العجز والنقص في الأدوات التي استخدمت لتنفيذ العملية التزييفية .

٣ - مقارنة الطباعة المجهرية : يبلغ سمك الطباعة المجهرية في بطاقة الاتهان الصحيحة حوالي ١٠،٠ مم تبادل العين المجردة على هيئة خط ، ولكنها تقرأ بوضوح بعدسة مكبرة قوتها ١٠ ، وعند الفحص والمقارنة المجهرية يفضل استخدام قوى تكبيرية تتراوح بين ١٠ - ١٥ ، حيث يتضح عن تقليل الطباعة المجهرية أما تشوّه مكونات الطباعة المجهرية وإما شیوع التقطيع والتكسر فيها ، ومرد ذلك هو العجز والنقص في أجهزة التصوير وكذا الحدود التقنية للطباعة الشبكية .

٤ - مقارنة الأحبار الفلورية : عند مقارنة التصاميم التي يجري طباعتها بأحبار الأشعة فوق البنفسجية UV INKS ، فإن مثل هذه التصاميم لا توجد في البطاقة الزرقاء ، وأداة الفحص هنا هي الأشعة فوق البنفسجية .

٥ - قراءة البيانات على الشريط المغнет : قد تطلب النيابة العامة بيان حقيقة البيانات الموجودة على الشريط المغнет ومدى توافقها مع بيانات البطاقة الأخرى ، وصولاً إلى تحديد ما إذا كانت البطاقة مزورة من عدمه ، والأصل في قراءة البيانات المشفرة على الشريط المغнет هو أن تقرأ الكترونات بواسطة

مطاراتيف أو قارئات الشريط المفنتط ، ولكن ابتدع خبراء الخطوط الأنجليلز طريقة كيميائية لقراءة تصوير البيانات الموجودة على الشريط ، وقد سبق عرضها في المطلب الثاني من المبحث الثالث من الفصل الثاني .

### المطلب الثالث : التحليل الكيميائي لمكونات بطاقة الائتمان :

الأصل في فحوص ومقارنات الخبراء هو الاحتفاظ بالدليل المادى بحالته كما هو حال ضبطه أو التحفظ عليه ، لذلك تأصل منهج التعرف في مجال الدليل المستندى على استبعاد التحاليل الكيميائية إلا عند الضرورة ، ومرد ذلك هو أن التحاليل الكيميائية متلفة للدليل الأمر الذى يغير من حالته وصورته الأصلية ، ولكن إذا استلزم أمر اشتقاق الدليل الموجوء إلى التحاليل الكيميائية فهناك ضوابط قانونية وفنية يجب الالتزام بها .

ومكونات التى قد يستلزم أمر التعرف عليها الموجوء إلى التحليل الكيميائي هي : اللدائن وشريط التوقيع وفواتير الشراء والمادى اللاصقة ومكونات الشريط المفنتط وأحبار الطباعة والتوفير ، وعند إجراء التحاليل الكيميائية يستوجب أن يكون الخبرير عالماً بمسألة تفسير النتائج وتقييمها ، ووافقاً على الحدود التقنية للأجهزة والأدوات المستخدمة ؛ وقدرًا من ذلك البداية على تقدير جدوى ومدى فعالية هذه التحاليل في تدعيم اشتقاق الدليل المستندى ، وأهم من ذلك هو اعتقاد التحليل المتعدد الذى يجرى بأكثر من جهاز للتحقق من ثبوتية ودقائق النتائج ، وستقصر الحديث هنا على التحليل الكيميائي لللدائن لأنها أكثر التصاقاً وفاعلاً يبحثنا الحالى .

سبق لنا الإشارة إلى أن التحاليل الكيميائية هي الأفضل إذا كان المطلوب تمييز المواد اللدائنية (١٢، ١٣) وتقوم هذه التحاليل على عمل اختبارات الاحتراق ونقطة الانصهار وقياس الوزن النوعي واختبار الذوبانية واختبار سلك النحاس والتحليل الطيفي باستخدام مطياف الأشعة تحت الحمراء ، وبالرغم من تفوق نتائج التحليل الطيفي إلا أن هذا النوع من التحليل يستلزم أن تكون المادة اللدائنية بسيطة أى خالية من مواد الإضافة والخشتوات ومواد التقوية ، ذلك أن وجود مثل هذه المواد أو كانت المادة اللدائنية مكونة من أكثر من بوليمر فإن نتائج التحليل سوف تتسم بالغموض ، ذلك أن مواد الحشو والتقوية والإضافة سوف تؤثر بشكل حاسم على النتائج .

#### **المطلب الرابع : الفحوص التقليدية في قضايا بطاقة الائتمان :**

تتضمن قضايا بطاقة الائتمان فحوصاً ومقارنات تقليدية ، مثل مضاهاة الترقيعات، ومقارنة بصمات الأختام ، ومقارنة مخرجات ختامات مطاريف البيع والشراء ، ومقارنة انطباعات فواتير وإيصالات الشراء ، وتحليل أخبار المطاريف ، ومضاهاة الخطوط اليدوية والتي يتمركز معظمها على مضاهاة الأرقام ، وما قد يؤدي إلى البحث من تحليل للأوراق أو المواد اللاصقة وغيرها ، ويطبق على جميع هذه الفحوص التهيجية المعتادة في الفحص والمقارنة والتحليل والتفسير .

#### **المطلب الخامس : الربط في قضايا بطاقة الائتمان :**

يعتبر الربط أحد أهم العمليات الهامة التي تسند إلى الخبراء لأنها في كثير من الأحيان قد تؤدي إلى الفاعل ، وتعتمد عملية الربط على الخصائص الثابتة التي قد توجد في البطاقات أو في الأدوات المضبوطة ، وقد يجري الربط بين بطاقة وبطاقة أو بين بطاقة وأدوات ، ويهدف عملية الربط بيان ما إذا كانت البطاقات المزيفة ترتد إلى مصدر واحد من عدمه ، سواء في قضايا راهنة أو في قضايا سابقة ، كذلك إيجاد العلاقات الثابتة بين البطاقات المزيفة وبين الأدوات والأجهزة المضبوطة ، وسواء ضبطت في قضايا راهنة أم سابقة .

وتکاد أن تكون كافة أو معظم مكونات البطاقة مرجعيات ربط مثل نوعية اللدان ، والتقنية الطباعية والعيوب الطباعية الثابتة ، وتصاميم الحروف النافرة ، والعيوب أو الشذوذات الناتجة عن عمليات القص ، كما يمكن الاستناد إلى التحاليل الكيميائية شريطة تفسير وتقسيم النتائج وبحث مدى اليقينية فيها ، ولكن أهم عناصر الربط هي:

- ١ - التقنية الطباعية والعيوب الطباعية .
- ٢ - تصاميم الحروف النافرة .
- ٣ - العيوب الناتجة عن عمليات القص .
- ٤ - تصاميم الطباعة المضغطة وطباعة الخبر المغнет .
- ٥ - الأسلوبية التزييفية ، وكيفية وطريقة تنفيذ التزييف .
- ٦ - نوعية اللدان المستخدمة في العملية التزييفية .

ويستوجب الأمر أن نذكر أن هناك إمكانية لربط أكثر من نوع من أنواع البطاقات بعضها البعض ، بمعنى أنه يمكن ربط بطاقة منسوبة إلى منظمة ماستر كارد ببطاقة منسوبة إلى منظمة فيزا ببطاقة منسوبة إلى داينرز كروب ببطاقة منسوبة إلى أمريكيان أكسبريس ، والعبارة في النهاية هي في تفسير التتابع ، وفي مدى ثبات الخصائص والمميزات التي تربط كل هذا بعضه ببعض ، وكذا في مدى التفرد في هذه الخصائص الثابتة ، وفي التعدد في عناصرها ، أي أنه كلما كثُر عدد الخصائص الثابتة كلما زادت احتفالية الربط ووحدة المصدر .

ونرى أنه يجب تنفيذ عملية الربط على عينات حقيقية ، وفي ضوء قاعدة بيانات تتضمن معلومات كافية عن قضيابا بطاقة الاتهام سواء في الداخل أم الخارج ، وأهم الخواص والمميزات التي تفرد بها هذه البطاقات المزيفة ، والتقنيات المستخدمة في إنتاجها ، والأسلوبية التزيفية ، وأماكنها وتواريخها وأسماء المتهمين فيها .

#### مراجع الفصل الخامس :

- ( ١ ) رياض فتح الله بصلة ، التفسير العلمي لنتائج خبراء الخطوط ، مجلة الأمن العام ، العدد ١٠٩ ، إبريل ١٩٨٥ م ، القاهرة ، مصر ، ص ص ( ٧٦-٧٠ ) .
- ( ٢ ) طلعت همام ، عن مناهج البحث العلمي ، دار عمان ، عمان ، الأردن ، ١٩٨٤ م .
- ( ٣ ) أشتق تعريفنا للدليل المادي المستند في ضوء تعريف اللواء دكتور أحمد أبو القاسم للدليل المادي مع بعض التصرف ، أقرأ : أحمد أبو القاسم أحد ، الدليل الجنائي المادي ، رسالة دكتوراه ، مصر ، ١٩٩٠ م .
- ( ٤ ) رياض فتح الله بصلة ، التحليل البنائي للخطوط اليدوية : مدخل معرف لعملية التعرف ، المؤتمر العالمي الثاني للطلب الشرعي والسموم والعلوم الشرعية الفنية ، القاهرة ، مصر ، ديسمبر ١٩٩٤ م .
- ( ٥ ) محمد البنداري العشري ، الشرطة وجع الاستدلالات ، مجلة الأمن العام ، العدد ٥١ ، سنة ١٩٧٠ م ، القاهرة ، مصر ، ص ص ( ٤٤-٣٧ ) .
- ( ٦ ) OSBORN, A.S., QUESTIONED DOCUMENTS, 2ND ED., BOYD PRINTING CO., ALBANY, NY, U.S.A., 1929.

( 7 ) SWANSON, C.C., CHAMRLIN, N.C., AND TERRITO, L., CRIMINAL INVESTIGATION, FIFTH EDITION, MC GRAW-HILL, INC., NEW YORK, U.S.A., 1992, PP ( 446 - 451 )

( 8 ) رياض فتح الله بصلة ، العملة البلاستيكية : جريمة العصر القادم ، الندوة العربية لتأمين العملات المصرفية ضد التزيف والتزوير ، المركز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية ، القاهرة، مصر ، أكتوبر ١٩٩٤ م ، ص ص ( ٢٥ - ١ ) .

( 9 ) HILTON, O., SCIENTIFIC EXAMINATION OF QUESTIONED DOCUMENTS, ELSEVIER NORTH HOLLAND, INC., 1982.

( 10 ) رياض فتح الله بصلة ، الأساليب المعاصرة لتزيف الشيكات السياحية : مدخل معرفى تحليل تكامل ، الندوة العربية لتأمين العملات المصرفية ضد التزيف والتزوير ، المركز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية ، القاهرة ، مصر ، أكتوبر ١٩٩٤ م .

( 11 ) WELCH, J R., MAGNETIC ASPECTS OF PRINTING, PHOTOCOPIES AND BANK-CARDS, J. FOR. SC. SOC., VOL. 25, NO. 5., SEPT. - OCT. 1985, PP. ( 343 - 347 ).

( 12 ) URBANSKI, Czerwinski, Janieka, Majewska, and Zowall, HANDBOOK OF ANALYSIS OF SYNTHETIC POLYMERS AND PLASTICS, HALSTED PRESS, 1977.

( 13 ) سليمان خليفة وجمال عمران ، البلاستيك : تصميم وإنتاج ، دار دمشق للطباعة والنشر والتوزيع ، دمشق ، ١٩٩١ م ، ص ٩ ، ص ٧٦ ، ص ص ( ٤٦١ - ٣٨٣ ) .



## التصويمات

- ١ - بحث التكيف القانوني لجرائم تزييف بطاقة الاتهان سواء منها ما هو في التداول الحالى أو ما هو ممكن تداوله في المستقبل ، وذلك بمرجعية كون البطاقة المغشطة هي الأكثر انتشاراً وتدالياً وتزييفها عالمياً في الوقت الراهن ، على أن العالم سوف يمر بمرحلة تتجاوز فيها نظم البطاقات المغشطة والرقائقية والبصرية ، وسوف يؤدي كل هذا على الأرجح نحو انتشار البطاقات الرقائقية .
- ٢ - ويتفق من التوصية أعلاه توصية أخرى مفادها أهمية تطوير أو تطوير نصوص القانون الجنائى لتجريم صور التلاعب بواسطة بطاقة الاتهان بحيث يتم العمل نحو إنشاء نصوصاً في القانون توجه مباشرة إلى صور التلاعب المختلفة التي تكون التوصيف المميز لهذه الجريمة وبشكل خاص .
- ٣ - الدعوة إلى إنشاء قسم خاص داخل إدارات مكافحة التزييف والتزوير بوزارات الداخلية العربية يكون متخصصاً في جرائم بطاقة الاتهان وتدريب العاملين به على أساليب التحرى والضبطية في هذا النوع المميز من القضايا والجرائم .
- ٤ - العمل على إنشاء لجنة تنسق بين مصلحة الطب الشرعى بوزارة العدل والمعمل الجنائى بوزارة الداخلية وإدارة مكافحة التزييف والتزوير ونيابة العامة والمركز القومى للبحوث الاجتماعية والجنائية لبحث الإجراءات الكفيلة للحد من انتقال جرائم بطاقات الاتهان إلى مصر ، والتوصية بإنشاء ذات اللجنة في الدول العربية الشقيقة طبقاً لنظمها العدلية والشرطية والفنية والبحثية ، وتبادل الخبرات في هذا الموضوع ، وتقترن أن يكون مقر لجنة التنسيق المصرية في المركز القومى للبحوث الاجتماعية والجنائية .
- ٥ - أهمية إيجاد قنوات أو بجان تنسيق بين الجهات الفنية الشرعية والبحثية والشرطية والقضائية سالف ذكرها وبين البنوك فيما يختص بإنتاج وإصدار بطاقات الاتهان ،

وبحيث يتم وضع ضوابط تكاملية لعمليات إصدار واستخدام بطاقات الائتمان ، وببحث إمكانيةأخذ البنك والمؤسسات المركزية بهذه الضوابط .

٦ - الدعوة لتطوير الأساليب البحثية والفحصية والمعرفية الخاصة بالخبراء لتقابل ظروف الجريمة الجديدة في مجال بطاقة الائتمان .

٧ - تكتيف برامج تدريبية للعاملين في البنك ورجالات الضبطية بغية تدريتهم على الفحص العيني واللمسى لبطاقات الائتمان وفق المنهجية المعروضة في هذا البحث .

٨ - التوصية بأن تقوم البنك المصدرة لبطاقات الائتمان بعمل دورات تدريبية لموظفي المتاجر وال محلات ومؤسسات البيع التي تعامل ببطاقاتهم ، وتوعيتهم كيف يمكن تمييز البطاقة الصحيحة من المزيفة .

٩ - أهمية تحديث المطاراتيف بال محلات والمتاجر والفنادق والبنوك بحيث يجب تجهيز هذه المطاراتيف بشاشات تبين البيانات المشفرة على الشريط الممغنط ومقارنتها بالبيانات المقرورة بصرياً ، كذلك التأكد من تجهيز هذه المطاراتيف بوسائل يمكنها قراءة أساليب التأمين والتشفير الحديثة التي أدخلت في بطاقات الائتمان .

١٠ - التقليل قدر الإمكان من نظم البطاقة التي تعمل خارج الخط ، والإكثار من النظم التي تعمل على الخط لأنها أكثر أمانة ، كذلك تطوير الآلة البنكية والمطاراتيف والشبكات العاملة بحيث تحول بطاقات الائتمان إلى بطاقات دفع فوري عند نقاط البيع والشراء .

١١ - التوصية بأن تطبق البنوك التقنيات الحديثة في تأمين شريط التوقيع ، وإدخال صورة العميل في البطاقة وتأمين الصورة بأساليب تأمينية تمنع من إزالتها أو اللالعاب فيها وتفضح أي محاولة لتزويرها .

١٢ - وضع ضوابط تنظم عمليات تداول إيصالات الدفع في أضيق الحدود وأن يتم إعدامها فور إجراء التحويلات والمقاصد اللازمة .

١٣ - التوصية بإبلاغ كشوفات حساب البطاقة إلى العملاء كل ١٥ يوماً على الأكثـر ، حتى يتمكن العملاء من ملاحظة أي اختلاس يتم في أموالهم بواسطة البطاقة بشكل دوري وقصير .

(تم بحمد الله وفضله)

## **المحتويات**

الأهداء .....	٤
تقديم .....	٥
المقدمة .....	٩
الفصل الأول : مدخل معرفي عن بطاقات الاتهان .....	١٣
المبحث الأول : مفهوم بطاقة الاتهان .....	١٣
المبحث الثاني : مسارات التفريض والتحقق من بطاقة الاتهان .....	١٥
المبحث الثالث: النظم التكورية الرئيسية لبطاقة الاتهان .....	٢٠
المبحث الرابع : خطوات إصدار بطاقة الاتهان .....	٢١
المبحث الخامس : هوية بطاقة الاتهان كإحدى وسائل الدفع المعاصرة .....	٢٨
مراجعة الفصل الأول .....	٣٤
الفصل الثاني : مدخل تحليلي للمكونات المادية والتأمينية والمعلوماتية لبطاقة الاتهان .....	٣٧
المبحث الأول : مكونات جسم وغلاف بطاقة الاتهان .....	٣٩
المبحث الثاني : المكونات المقرودة بطريقة بصرية أو مغناطية .....	٤٣
المطلب الأول : مطبوعات الحبر المغناط .....	٤٣
المطلب الثاني : الخطوط المشفرة .....	٤٤
المطلب الثالث : مطبوعات الحروف والعلامات المقرودة صوتيًا .....	٤٧
١٦١	

المبحث الثالث : المكونات المقرؤة الكترونيا (الشريط المغнет ) .....	٤٨
المطلب الأول : المكونات المعلوماتية للشريط المغнет .....	٥١
المطلب الثاني : المكونات المادية للشريط المغнет .....	٥٢
المطلب الثالث : تأمين الشريط المغнет بالعلامة المائية المغنة ..	٥٨
المطلب الرابع : الدور التأميني للعلامة المائية المغنة ..	٥٨
المبحث الرابع : مكونات ذات فاعلية تأمينية أو ثبوتية .....	٦١
المطلب الأول : شرط التوقيع .....	٦٢
المطلب الثاني : الطباعة المنصغطة .....	٦٣
المطلب الثالث : معامل التتحقق من البطاقة .....	٦٣
المطلب الرابع : الطباعة المجهرية .....	٦٦
المطلب الخامس : الأبحار الفلورية .....	٦٧
المطلب السادس : الصورة المجسمة ثلاثة الأبعاد .....	٦٨
المطلب السابع : صورة حامل البطاقة .....	٧٣
المطلب الثامن : التأمين بالعلاقات الترابطية .....	٧٦
مراجع الفصل الثاني : .....	٧٧
 الفصل الثالث : جرائم بطاقة الائتمان ومخاطر الدفع بها .....	٧٩
المبحث الأول : مفهوم جرائم التزييف والتزوير .....	٨٢
المبحث الثاني : تحليل عمليات الدفع والتسوق ببطاقة الائتمان ..	٨٦
المطلب الأول : الدفع المعتمد على بيانات الشريط المغнет .....	٨٨
المطلب الثاني : الدفع المعتمد على البيانات المقرؤة بصريا ..	٩١
المطلب الثالث : مطراف التحويل الإلكتروني .....	٩٢
المطلب الرابع : جهاز إدخال الرقم السري .....	٩٦
المطلب الخامس : صرف مبالغ نقدية بواسطة أجهزة الصراف الآلي ..	١٠٠
المطلب السادس : خاتمة فواتير الشراء .....	١٠٢

المبحث الثالث : صور التحايل والتلاعب ببطاقة الائتمان ..... ١٠٣
المطلب الأول : الطرق العامة لترحيف بطاقة الائتمان ..... ١٠٧
المطلب الثاني : أساليب التزيف الكل ..... ١٠٨
المطلب الثالث : أساليب التزيف الجزئي ..... ١١١
مراجع الفصل الثالث : ..... ١١٧

<b>الفصل الرابع : أشكاليات تأمين البطاقة المغнетة ويزوغ عصر البطاقة ذات السعة المعلوماتية العالمية ..... ١١٩</b>
المبحث الأول : أشكاليات تأمين البطاقة المغнетة ..... ١٢٠
المطلب الأول : البطاقة ذات الميائة المغناطيسية العالمية ..... ١٢١
المطلب الثاني : البطاقة ذات العلامة المائية المغنة ..... ١٢٣
المطلب الثالث : البطاقة ذات المسار البصري المشفّر ..... ١٢٣
المطلب الرابع : نقد نظم البطاقة المغنة ..... ١٢٣
المبحث الثاني : نظم البطاقة الرقمية ..... ١٢٤
المطلب الأول : البطاقة الذكية ..... ١٢٦
المطلب الثاني : البطاقة مفرطة الذكاء ..... ١٢٧
المبحث الثالث : خاطر الدفع ببطاقة الائتمان من خلال شبكات الحاسوب ..... ١٣٢
المطلب الأول : مدخل الدفع ببطاقة الائتمان ..... ١٣٣
المطلب الثاني : مدخل نظام التقود الالكترونية ..... ١٣٣
مراجع الفصل الرابع : ..... ١٣٤

<b>الفصل الخامس : التعرف ومنهجية استناد الدليل المادي في قضايا بطاقة الائتمان ..... ١٣٧</b>
المبحث الأول : صور وأشكال الدليل المادي في قضايا بطاقة الائتمان ..... ١٣٨
المطلب الأول : مستندات ورقية ..... ١٣٨

المطلب الثاني : مواد ووثائق لدائنية .....	١٤٠
المطلب الثالث : أدوات وأجهزة تزييف بطاقة الائتمان .....	١٤٠
المبحث الثاني : منهج فحص بطاقة الائتمان بواسطة موظفي البنك ورجالات الضبطية .....	١٤١
المبحث الثالث : منهج اشتغال الدليل المادي في قضايا بطاقة الائتمان .....	١٤٤
المطلب الأول : فحص الخواص الظاهرة للبطاقة .....	١٤٥
المطلب الثاني : فحص الخواص التكوينية للبطاقة .....	١٥١
المطلب الثالث : التحليل الكيميائي لمكونات البطاقة .....	١٥٤
المطلب الرابع : الفحوص التقليدية في قضايا البطاقة .....	١٥٥
المطلب الخامس : الربط في قضايا بطاقة الائتمان .....	١٥٥
مراجع الفصل الخامس : .....	١٥٦
النوصيات : .....	١٥٩

## **السيرة الذاتية للمؤلف**

- \* من مواليد قرية الروضة بدمياط ١٩٥٠ م .
- \* خبير أبحاث التزيف والتزوير بالطب الشرعى بالقاهرة منذ ١٩٧٣ م .
- \* تللمذ على أيدي رواد علوم أبحاث التزيف والتزوير في مصر من أمثال الدكتور محمد صالح عشان والدكتور سيد سعد متصر بمصلحة الطب الشرعى بالقاهرة.
- \* درس مصاهاة الخطوط اللاتينية وأرشفة الخطوط اليدوية والأآلية بمعامل مكاتب البحث الفيدرالية بأمريكا FBI ، ودرس فحص العملات الورقية المزيفة بمعامل الولايات المتحدة الأمريكية للمخدمات السرية USSS ، وتلقى تدريبات على تحليل أخبار الكتابة والطباعة وأرشفة الأخبار بمعامل الكحولات والتبيغ والأسلحة النارية ATF بأمريكا .
- \* حصل على الماجستير في العلم الفنى الشرعى FORENSIC SCIENCE من جامعة جورج واشنطن بأمريكا سنة ١٩٨٣ م ، ثم أستدعى باحث زائر لها في سنة ١٩٨٧ م .
- \* أستاذ مادة تقدير عمر المستندات وتنابع أحداث الكتابة بمعهد علوم الأدلة الجنائية بوزارة الداخلية المصرية سابقاً .
- \* أستاذ مادة أساليب تزوير المستندات وتزيف العملات وكشفها بالوسائل الطبيعية والكيميائية بمعهد علوم الأدلة الجنائية بوزارة الداخلية المصرية سابقاً .
- \* عضو لجان تقييم البطاقات الشخصية ذات الرقم القومى في الفترة من ٢٦/١٢/١٩٨٤ حتى أغسطس ١٩٨٥ م .

- \* مؤسس معمل الخطوط والمستندات بالقوات المسلحة القطرية .
- \* أستاذ مادة مضاهاة الخطوط والتعرف على المحررات بمهرولة الكاتب بالمعاهد الأمنية بدولة قطر الشقيقة سابقاً .
- \* عضو الأكاديمية الأمريكية للعلوم الفنية الشرعية منذ سنة ١٩٨٣ م .
- \* عضو مؤسس والسكرتير الأسبق للجمعية المصرية للعلوم الطبية الشرعية .
- \* عضو الجمعية العالمية للعملات الورقية .
- \* أستاذ مادة جرائم بطاقة الائتمان بالمركز العربي للدراسات الأمنية والتدريب بالرياض بالسعودية .
- \* له أكثر من سبعة عشر بحثاً منشوراً باللغتين العربية والإنجليزية ، من أهمها طرق فحص العملات الورقية الأمريكية ، والتفسير العلمي لنتائج خبراء الخطوط ، وتزييف العملة البلاستيكية : جريمة العصر القادم ، والتحليل البنائي للخطوط اليدوية: مدخل معرف لعملية التعرف .
- \* شارك بأوراق عمل في العديد من المؤتمرات المحلية والعربية والعالمية .
- \* رأس جلسة الخطوط والمستندات بالمؤتمر العالمي الثاني للطب الشرعي والعلوم الفنية الشرعية المنعقد بالقاهرة سنة ١٩٩٤ م .
- \* يقوم حالياً بإجراء الدراسات لتطوير منهجية فحص الخطوط اليدوية فيها يطلق عليه التحليلية البنوية الشرعية .

٩٥ / آي ، ١ : رقم الإذاعة  
I.S.B.N 977 - 09 - 0307 - 8

## مطابع الشروق

القاهرة ١٦ شارع سرور حسنين - مكتب ٢٠٣٧٤٩٨٥٣ - مكتب ٢٠٣٨٤٦٤  
بيروت - صن ٣٣ - ٨٠٦٤ - مكتب ٢٠٣٨٨٩٤ - ٢٠٣٧٧٦٣ - مكتب ٢٠٣٧٧١٣





الدكتور رياض فتح الله بصله

### هذا الكتاب

هو الأول من نوعه الذي يخوض جرائم بطاقة الائتمان أكثر إشكال جرائم التزييف والتزوير معاصرة وخطورة وعالية للدراسة العلمية المنظمة . وهو ثمرة دراسات وأبحاث علمية وعملية وميدانية استغرقت أكثر من خمس سنوات متواصلة .

ويخدم الكتاب قطاعاً عريضاً من الباحثين والمهتمين مثل رجالات البنوك والمصارف ، ورجالات الضبطية والتحري والجهات الرقابية والأمنية ، والقانونيين من رجالات النيابة العامة والقضاء والمحامين ، والمستشارين بأمن المعلومات وأمن الحاسوب وبرامجه والباحثين في مراكز البحوث والدراسات الجنائية والأمنية والقضائية ، وعلماء وخبراء العلوم الطبية الشرعية والعلوم الكيميائية الشرعية والمتخصصين المهتمين بتطور آليات بحث الجريمة المعاصرة والمستقبلية.

- \* من مواليد قرية الروضة بدمياط ١٩٥٠ م.
- \* خبير أبحاث التزييف والتزوير بالطب الشرعي بالقاهرة منذ ١٩٧٣ م.
- \* حصل على الماجستير في العلم الفنى الشرعى FORENSIC SCIENCE من جامعة جورج واشنطن بأمريكا سنة ١٩٨٢ م ، ثم أستدعي باحث زائر لها في سنة ١٩٨٧ م .
- \* عضو الأكاديمية الأمريكية للعلوم الفنية الشرعية منذ ستة ١٩٨٣ م .
- \* عضو مؤسس والسكرتير الأسبق للجمعية المصرية للعلوم الطبية الشرعية .
- \* عضو الجمعية العالمية للعملات الورقية .
- \* له أكثر من سبعة عشر بحثاً منشورة باللغتين العربية والإنجليزية ، من أهمها طرق فحص العملات الورقية الأمريكية ، والتفسير العلمي لنتائج خبراء الخطوط ، وتزييف العملة البلاستيكية : جريمة العصر القادم ، والتحليل البنوى للخطوط اليدوية . مدخل معرق لعملية التعرف .

**To: www.al-mostafa.com**