

**- الماسح الضوئي Optical Scanner**

يستخدم الماسح الضوئي في إدخال الرسومات والمستندات المطبوعة والمكتوبة يدوياً وب أحجام مختلفة وتغويتها إلى صور رقمية، أي هو جهاز إدخال يقوم بتحويل الصور أو الرسومات أو الأشكال أو التصوير ل المعلومات الإلكترونية يمكن استخدامها بواسطة الحاسوب يستخدم النوع المنتشر من الماسح الضوئي في الحالات التجارية لقراءة القطع المنشورة (Bar Code) وبعض أنواعه تشبه آلة التصوير وتستخدم لإدخال الرسومات والتصوير للحاسوب والتي يمكن استخدامها في المستندات بعد ذلك، الشكل (12-2).

- الكاميرا الرقمية Digital Camera

تستخدم الكاميرات الرقمية لإدخال البيانات المرئية سواء ثابتة كالصور (Images) أو متحركة (Video) للحاسوب.

وهناك ما يعرف بـكاميرا الويب Web Camera وتنتمي للتواصل عبر الويب (الإنترنت) عن طريق نقل صور فورية بين متصلين أو أكثر (كما في برنامج الفلاحة سايتجر - وسكايب Skype)، كما يمكن التقاط الصورة للمستخدم وتخزينها بالحاسوب. وهناك كاميرات تكون متصلة بين الحاسوب ومجاهز مكبرة للمعينات لنقل صورة مكبرة بشكل مباشر، الشكل (13-2).



الشكل (12-2) أنواع مختلفة من الماسحات الضوئية (حسب حجم المستندات، وطريق الاستخدام)

أسسات الحاسوب وتطبيقاته المكتبة



(a)



(b)



(c)

الشكل (2-13) - كاميرات رقمية مختلفة

ـ كاميرا ويب - ـ كاميرا لنقل الصور من مجهر ضوئي للكمبيوتر

- القلم الضوئي : Light Pen

يشبه القلم العادي الذي يستخدم في الكتابة ولكنه يقوم بإرسال المعلومات الإلكترونية للحاسوب كما يستخدم أيضاً في قراءة العلامات المنشورة (Bar Code) ويسمح للمستخدم للتأشير والرسم على شاشة العرض وهو أشبه بشاشة اللمس ولكن مع مزيد من الدقة الموضعية، الشكل (2-14).



الشكل (2-14)) أشكال من القلم الضوئي واستخداماته

**- عصا التحكم : Joystick**

هي عصا أو ماسك يذوي يمكن تحريكه في جميع الاتجاهات للتحكم في الحركة على الشاشة، وهي من أكثر وحدات الإدخال المستخدمة في التحكم في العاب الفيديو، وخاصة ما يتكون من عدد من أزرار الضغط التي يمكن قرائتها بواسطة الحاسوب كما يستخدم في قمرة قيادة الطائرة وأجهزة التحكم مثل الرامعات والشاحنات. الشكل (2-15).



الشكل (2-15) أشكال مختلفة من عصا التحكم

- الميكروفون (Microphone) :

يستخدم لإدخال الأصوات للحاسوب، وذلك لغرض تسجيلها أو معالجتها. يتم من خلاله إدخال الإشارات الصوتية للحاسوب وباستخدام البرمج المناسب، كما يمكن إدخال حديث مباشرة إلى الحاسوب وتحويله إلى نص باستخدام برامج خاصة. الشكل (2-16).



الشكل (2-16) أشكال مختلفة من المذيع

أسسات الحاسوب وتطبيقاته المكتبية



- قارئ العلامات البصرية Optical mark Reader (OMR) وقارئ القطع المشفرة Bar Reader Code

يستخدم الأول في الإدخال السريع لبيانات عددة مثل الهويات التعرفية للأشخاص والوصفات، والثاني يستخدم لإدخال وقراءة معلومات عن المنتجات في الأسواق والمخازن. الشكل (17-2).



الشكل (17-2) أشكال من قارئ العلامات البصرية والاشرطة المقلدة

: Output Devices

هي الأجهزة التي تعمل على إظهار المعلومات الناتجة من الحاسوب بصورة يمكن فهمها من قبل المستخدم وتوجد أشكال عديدة من أجهزة الإخراج وحسب نوع المعلومات (نص، صورة، صوت، ...)، ومن أهمها

- وحدات العرض البصري (الشاشة) Monitor

وهي شاشة مشابهة لشاشة التلفزيون ولكنها تعرض صور أكثر وضوحاً. وتسمى جهازاً الإخراج الأساسية **Standard Output Device** وتستخدم لإخراج البيانات بشكل صورة مرئية. وكمثال عليها شاشة أتوب الأشعة الكاتوتودية CRT (Cathode Ray Tube) وشاشة لكريستال السائل -LCD- (Liquid Crystal Display) وشاشة البلازما (Plasma) وتحتاز بوزن وحجم أقل وكلفة أكثر من الأولى. وإن زيادة عدد النقاط في الشاشة يؤدي إلى دقة الصور التي تتمكن الشاشة من عرضها. الشكل (18-2).



الشكل (18-2) نماذج من شاشات العرض



أساسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبية

-السماعات :Speakers-

السماعات هي جزء أساسي في المحتويات الحديثة المستخدمة في المنزل. أما في التعليم فسماعات الرأس تتألف حجرات الدراسة حتى لا تحدث ضوضاء عن طريقها يتم إخراج البيانات من الحاسوب على هيئة مسموعة، وتحتوي بعض السمعات على مضخم صوت يقوم بتكبير الإشارة الصوتية القادمة من الحاسوب ويزيد من وضوح الصوت، وهناك سمعات متقدمة التي تربط مع الحاسوب المكتبي وتوضع على المتقدمة، وتكون ضمناً في الحواسيب الخفيفة وسماعات الرأس (Headphones). الشكل (2-19).

- عارض الفيديو Video Projector واللوحة الذكية Smart Board

يستخدم عارض الفيديو (أو عرض البيانات) لإخراج المعلومات من نصوص وصور وأفلام على شاشة خرجية أكبر، كما تستعمل اللوحة أو السبورة الذكية مباشرةً لإظهار المعلومات مع إمكانية الكتابة عليها. الشكل (2-20).



الشكل (2-19) أنواع من السمعات: سمعات متقدمة، سمعات رأس مع لاقط صوت، سمعات تتكون من ثلاثة أجزاء، سمعات لاسلكي

