شركة الأميرال للبرامجيات و نظم أمن المعلومات

المختصر في المعرفة الألكترونية التصوير الرقمي التصوير الرقمي أعداد المبرمج: مشتاق طالب رشيد

musshtaq_talib58@yahoo.com 1/1/2008

Microsoft
LONGHORN

المختصر في المعرفة الألكترونية (التصوير الرقمي)

في السنوات الخمس الأخيرة، شهد سوق التصوير ظهور الكاميرات اللافيلمية بكثافة، ورغم أن البداية كانت متواضعة من حيث الجودة مقارنة بالكاميرات التقليدية، الا أن الأمر سرعان ما تغيّر، وأصبحنا نشهد كاميرات رقمية تعطي جودة صور تضاهي بل أحياناً تتفوق على الصور الملتقطة بالكاميرات التقليدية، ولم يكن ذلك) ليتحقق لولا التطور المذهل الذي وصلت اليه صناعة رقائق الشحن الضوئي CCD.() تشكل الرقاقة القابلة للشحن الضوئي CCD العنصر الأساسي في (صناعة الكاميرات الرقمية، وهي تقوم مقام الفيلم في تسجيل اللقطات وتتكون من عدد كبير جداً من العناصر الدقيقة المسماه " بيكسل" ، وتتكون الصورة نتيجة للتفاوت <mark>في درجة الشحن الضوئي بين</mark> بيكسلات الرقاقة، والدي يقابل التفاوت في التدرجات الضوئية واللونية <u>للموضوع المصور.</u>

الكثافة النقطية Resolution

الكثافة النقطية- الميزة الأهم عند تحديد وإختيار الكاميرا الرقمية. إن عدد البيكسلات على الرقاقة الضوئية يشكل ما يعرف بالكثافة النقطية ٢٢٠٠Resolution بيكسل أو * ويعطى ببعدين (طول*عرض)مثل ١٨٠٠ بالمجموع العام للبيكسلات على الرقاقة، على سبيل المثال، ٣,٣ مليون بيكسل (ميغابيكسل). وهذا الرقم يعني أن الرقاقة قادرة على تمييز ما مجموعة ٣,٣ مليون نقطة مختلفة في الموضوع المصور هذا الرقم وإن كان كبيراً ألا أنه لا يصل الى عدد النقاط التي يستطيع تمييزها شريحة فيلم ٣٥ ملم والبالغة ٧,٥ مليون نقطة لفيلم السلايد الشهير كوداكروم ٦٤ أفلام النيجاتيف المتداولة في السوق ذات الحساسية ١٠٠ آيزو تحوي ما بين ٥ الى ٦ مليون نقطة (حبيبة هاليدات الفضة) ، وبالتالي يمكن القول قياسابًمصطلحات التصوير الرقمي، أن شريحة الفيلم العادي من قياس ٣٥ملم تملك كثافة نقطية ٦ مليون بيكسل من هنا نرى أن التصوير الرقمي قطع شوطاً طويلاً وأصبح نداً للتصوير التقليدي لا سيما إذا عرفنا أن بعض الكاميرات الرقمية تملك رقيقة ذات ٦ مليون بيكسل وأكثر<u>.</u>

إن الكثافة النقطية التي نتحدث عنها هي الكثافة الحقيقية للرقاقة الضوئية أو ما يعرف ب CCD Resolutionذلك أن معطم الشركات، وبهدف خفض كلفة الكاميرات الرقمية، تلجأ الى استخدام رقائق ذات. كثافة أقل من الكثافة المعلن عنها، وتعمل على تغطية الفارق عن طريق إستخدام برمجيات موجودة في الكاميرا بإمكانها مضاعفة عدد البيكسلات وزيادتها الى الكثافة المطلوبة إن الكثافة النقطية الناتجة عن المعالجة البرمجية لبيانات الرقاقة تدعى كثافة التسجيل Resolution Recordingزيادة الكثافة النقطية عن طريق، البرمجيات - أشبه ما يكون بعملية التزييف، ذلك أن البيكسلات الجديدة لم تكن موجودة في الأصل، وإنما

أستحدثت بالغوريثمات معينة.وإن زيادة الكثافة النقطية بهذه الوسيلة يعتبر أقل جودة وأقل كلفة من زيادتها عن 1طريق تحسين الرقاقة الضوئية نفسها نورد مثالاً على هذا الموضوع، كاميرا نيكون Dتملك رقاقة ضوئية ذات ٣,١ مليون بيكسل، ولكن عن طريق البرمجيات الموجودة بالكاميرا نحصل على صور بكثافة ٢ مليون بيكسل بينما تستخدم نيكون في كاميرتها الأحدث Nikon D1xرقاقة ذات ٦ مليون بيكسل حقيقية من هنا نرى أن جودة الصور الملتقطة بالكاميرا D1x الفضل بكثير من الصور الملتقطة بالكاميرا الخاصة عند . * سم وما فوق. * تكبير الصور لمقاييس ٣٠

يعمد عدد محدود من الشُّركات الَّى زيادة الكثافة النقطية زيادة كبيرة و بطريقة مميزة ودون خفض للجودة باستخدام نظام بييزو Piezo systemوالذي يقوم على إستخدام الرقاقة عدة مرات لإنتاج الصورة الواحدة ، مع تحريك الرقاقة - من قبل الكاميرا- حركة ميكروية Shiftingبعد كل مرة.الشركة السويسرية Sinar قدمت CCDلكاميرات الحجم المتوسط، بكثافة نقطية حقيقية تبلغ ١٦ مليون مع إمكانية عمل ؛ أو ١٦ لقطة للصورة الواحدة وبحيث تصل الكثافة النقطية الحقيقية قي المحصلة الى ما يزيد عن ٢٨٥ مليون بيكسل. 42) للمزيد عن الموضوع أنقر bit Color The First 16-Million-Pixel Digital Back with dipthالكاميرات التي تستخدم الرقائق ذات الكثافة العالية مع نظام الالتقاط المتعدد والتحريك تكون باهظة. الثمن، بالإضافة الى كونها ثقيلة، وعملية الالتقاط تستغرق زمناً طويلاً نسبياً الأمر الذي يتطلب وضعها على ركيزة للحصول على الثبات المطلوب أثناء الالتقاط، كما أن حجم البيانات الكبير والذي يصل في بعض الحالات الى ما يزيد عن ١ غيغابايت يستلزم وجود حاسوب جبار الى جانب الكاميرا لتسريع معالجة البيانات. لذا فأن هذا النوع من الكاميرات يستخدم فقط في الأستوديوهات الإحترافية ومع الصور الثابتة Still lifeمن أجل الحصول على طبعات بمقاييس كبيرة جداً.

الطول البؤرى للعدسيات الرقمية

المقصود بالعدسات الرقمية- العدسات التي تستخدم مع الكاميرات الرقمية، وهي لا تختلف عن العدسات التقليدية

بشيئ، ولكن إستخدام هذه العدسات مع الكاميرات الرقمية يؤدي الى تغيير الطول البؤري لها وبالتالي تغيير زاوية الرؤية Angle of view.

٣٥ ملم، وهو ما يعرف * لقد صممت عدسات الكاميرات التقليدية لتتعامل مع شريحة الفيلم ذات القياس ٣٣ بكاميرات ٥ ملم، ولكن في معظم الكاميرات الرقمية تأتي الرقاقة الضوئية بمقاييس أقل من ذلك، على سبيل ٢٣ ملم.من هنا يحدث الفرق في مقدار زاوية الرؤية للعدسة، وتقل الزاوية في الكاميرات الرقمية * المثال، ١٥ عن مثيلاتها في الكاميرات التقليدية، أو بمعنى آخر، يزيد الطول البؤري للعدسة مع الكاميرا الرقمية عنه مع الكاميرا العادية. على سبيل المثال، فإن العدسة المعيارية للكاميرات العادية م ٥ ملم -عندما تستخدم مع الكاميرات الرقمية، تميل لأن تصبح معادلة لعدسة ٥٧ أو ٨ ملم.وعدسة الوايدأنجل (٣٥ ملم)تصبح عدسة معيارية (٥٠ ملم)عند تركيبها على كاميرا رقمية. إن الأمر مع الكاميرات الرقميةأشبه ما يكون كما لو أن هذه الكاميرات تستخدم محول ٢٠٠ و٢٠٠ و٢٠٠ و٥ و التأثير الذي يسببه صغر حجم الرقاقة الضوئية مقارنة . بشريحة الفيلم.

هيئات ملفات الصور File Formats

بعد الإلتقاط، تقوم الرقاقة بتحويل بيانات الصورة الى قسم المعالجة، والذي يتولى تحويل البيانات من الشكل التماثلي الى الرقمي، ومن ثم حفظ هذه البيانات على وسيلة التخزين الرقمية. أغلب الكاميرات الرقمية تقوم بحفظ: الصور وفق واحدة من هيئات الملفات التالية Tiff ، Ipgا

.Data

عند التخزين وفق الهيئة Jpgتقوم الكاميرا بعصر البيانات وضغطها من أجل تقليل حجم ملف الصورة، . وبالتالي زيادة عدد الصور التي يمكن تخزينها على وسيط واحد هيئة Jpgمناسبة إذا كان المطلوب التقاط . أكبر عدد ممكن من الصور على نفس الوسيط، أو إذا كانت الغاية من الصور عرضها على شاشة الحاسوب أو إرسالها عبر الإنترنت، حيث أن حجم الملف الصغير يساعد في تحميل الصورة بسرعة ولكن هذه الهيئة غير مناسبة لعمل صور مطبوعة، حيث أن ضغط البيانات يؤدي إلى تقليل جودة الصور وبروز ظاهرة البيكسلات المربعة والبقع اللونية Pixelization.

الهيئة Tiffمناسبة لطباعة الصور، حيث أن هذه الهيئة تعتمد ألية ضغط مختلفة عن هيئة. ppgولا تقلل من . جودة الصور كذلك يمكن حفظ الصور دون ضغط البيانات حجم الملف يكون أكبر بكثير من حجمه وفق الهيئة ppgوبالتالي يتسع الوسيط الرقمي الى عدد أقل بكثير التضحية بعدد الصور يقابله إرتفاع جودة كل صورة . الكاميرات الرقمية الحديثة، خاصة الإحترافية منها أضافت هيئة ملفات جديدة الى مجموعة الهيئات المتداولة، الكاميرات الرقمية البيانات الخام (غير المعالجة Raw Dataأهمية هذه الهيئة تكمن في أن بياناتها تخزن كما . هي محولة من الرقاقة الضوئية وبدون أي عملية ضغط أو زيادة، مما يتيح المحافظة على جودة الصور هيئة Raw Dataأصبحت مدعومة من قبل معظم تطبيقات معالجة الصور خاصة . Adobe Photoshop. ننصح باستعمال هذه الهيئة حينما يكون المطلوب طباعة الصور أو معالجتها بواسطة التطبيقات الحاسوبية . كذلك ننصح بعمل نسخة وفق الهيئة المرغوبة مع الحفاظ على النسخة الأصلية كما هي للرجوع اليها عند الحاجة.

وسانط التخزين الرقمية Digital Storage Media

PC Card

Microsoft

Memory Stick CompactFlash SmartMedia

تستقبل الرقاقة الإشارات الضوئية التماثلية وتحولها الى بيانات رقمية، يتولى المعالج المركزي في الكاميرا معالجتها ومن ثم تخزينها على الوسائط الرقمية يتوفر العديد من أنواع الوسائط الرقمية، وهناك كاميرات تعامل مع أكثر من وسيط إن أكثر الوسائط شيوعاً هي: كومباكت فلاش CompactFlashسمارت ميديا ، MicroDrive مياس المستخدم في كاميرات و MicroDrive المستخدم في كاميرات سوني الوسائط الرقمية تأتي بسعات مختلفة وتتراوح ما بين ٨ ميغابايت و ١ غيغابايت لقد إستخدمت شخصياً العديد من هذه الوسائط عبر السنين الثلاث الماضية ووصلت للنتيجة التالية: إن الكومباكت فلاش من السمارت ميديا في كون سطح التخزين مغلف جيداً ومحمي من الخدوش والغبار والبصمات كذلك يمتاز الكومباكت فلاش عن السمارت ميديا في كون سطح التخزين مغلف جيداً ومحمي من الخدوش والغبار والبصمات كذلك يمتاز الكومباكت فلاش يتكون من وريقة صلبة ولا يحتوي على أجزاء متحركة، كما هو الحال في الميكرودرايف الذي هو في الحقيقة قرص ملب Hard Diskولي بحجم صغير جداً إن أي إهتزاز عنيف للميكرودرايف يمكن أن يؤدي الى تلفة صلب الماما، في حين أن سقوط الكومباكت فلاش من إرتفاع في الغالب لا يسبب أي أضرار يتوفر الكومباكت فلاش بسعات لغاية ١ غيغابايت وهذا ما يجعله مناسباً لجميع الكاميرات الرقمية، الابتدائية أو الإحترافية. المحصلة النهائية النهائية.

رغم حرصنا البالغ على عدم تفضيل نوع على آخر، الا اننا نجد أنه لا بد من تقديم النصيحة للراغبين بشراء

كاميرا رقمية جديدة، حتى تكون ملبية لمتطلباتهم، وموافقة لغاياتهم من إستعمالها. إذا كنت ترغب بكاميرا رقمية للإستخدام البيتي (تصوير الأطفال والعائلة وحفظ الصور على الكمبيوتر أو إرسالها عبر الإنترنت) ، فليكن إختيارك كاميرا رقمية من النوع الكومباكت Compactذلك أن هذه ، الكاميرات بسعر معقول، وسهلة الإستعمال كما أن جودة الصور مقبولة خاصة للإستعمال على الإنترنت أو ١٨ سم) ننصج بواحدة من الكاميرات التالية: * لعمل طبعات من الأحجام الصغيرة والمتوسطة (لغاية ١٣ IS Canon Pro 90 Minolta Dimage S4040 19 Graph Finepix F707 Sony النوعية الأفضل من الكاميرات الرقمية تأتي من النوع أحادي العدسة العاكسة SLRحيث تتوفر قابلية تغيير ، العدسات وتركيب الإكسسوارات المختلقة في الوقت الحالي تأتي أغلب كاميرات هذه الفئة برقاقة ضوئية سعة مليون بيكسل الكاميرات الرقمية SLR مناسبة جداً للمصورين المحترفين والمصورين الصحفيين، كذلك لهواة التصوير الذين يطمحون بتطوير أمكاناتهم الفنية وممارسة التصوير بجدية منوسط سعر كاميرات هذه الفئة. ٠٠٠٠ دولار أو يزيد ننصح بواحدة من الكاميرات التالية:

Canon EOS1 D !Nikon D1x; Fuji Finepix S2 Pro

مصوري الأستوديو المحترفين، خاصة في مجال الصور الدعائية وتصوير المنتجات المختلفة لعمل صور بأحجام كبيرة، كذلك المصورين الذين يستخدمون كاميرات الحجم المتوسط والكبير، ننصحهم بالإطلاع على ما تقدمه شركات Sinarو One Phase من حلول رقمية للأستوديو وبالأخص الظهر الرقمي Digital Backالذي يمكن تركيبه على معظم كاميرات الحجم المتوسط Backالذي يمكن تركيبه على معظم كاميرات الحجم وعلى كاميرات الحجم الكبير، مثل Linhof, Cambo, Horseman.

الشروع في الديجيتال أو كيف تجهز مختبرك الرقمي؟

لم يعد أحدٌ منا لم يسمع عن التصوير الرقمي وطاقاته الواسعة، "والحقيقة هناك حيث يشير الكل" ، فإذا كان العديد من المصورين المحترفين في البداية شككوا في مدى إنتشار التقنية الجديدة، إلاَ أن تحول معظمهم في الوقت الراهن إلى التصوير الرقمي يؤكد على أن ال**فن الج**ديد أ<mark>رسى</mark> معالمه، ولم يعد السؤال المطروح- هل من المجدي التحول إلى التصوير الرقمي؟ بل هل آن الأوان لهذا التحول؟

من جهَّة، فإن التطور الذي حصل على صناعة الكاميرات والأفلام و العدسات جعلنا نحصل على صور فائقة الجودة لم تكن متاحة في العقود الماضية، غير أن التصوير الرقمي، من جهة أخرى، يقدم فرصة إبداع كبيرة <u>للمصورين المتحمسين ويفتح أمامهم أفاقاً رحبة لم يعهدوها من قبل ولكن...لا تستعجل التخلى عن كاميرتك</u>) المرآتية SLRإذ أصبح بالإمكان الجمع بين التصوير التقليدي والرقمي في آن واحد والإبحار في كلا ، (

مما لا شك فيه أن تكنولوجيا التصوير الرقمي ستتفوق مستقبلا على تقنية التصوير التقليدي ومن المعقول مواصلة التصوير على الأفلام، ثم مسح الصور ضوئياً ومعالجتها على الكمبيوتر وهذا يعني أنه يمكنك الدخول إلى عالم التصوير الرقمي، مع محافظتك على النسخ الأصلية مطبوعة تقليدياً (على ورق هاليدات الفضة).وإذا كان صحيحاً أن الصور الملتقطة بالكاميرات الرقمية الإحترافية ذات ٦ ميغابيكسل وأكثر تعتبر صوراً عالية الجودة والوضوح، غير أنه من الصحيح أيضاً أن الصور الملتقطة على أفلام الحساسية ١٠٠ أيزو. لا تزال أفضل بعض الشئ.

ولا ينبغي الإعتقاد أن جوهر التصوير الرقمي يتلخص في وضع رأس حصان على أكتاف بشرية.إن المعالجة الرقمية للصور تتيح ترميم الصور العائلية الّتي لحق بهاً أذى، ورسال صور إلى الأصدقاء عن طريق البريد . الإلكتروني، تلوين الصور القديمة بسرعة ونتيجة مضمونة دون إستخدام الفرشاة والالوان اليدوية.

LON

جهاز الكمبيوتر (الحاسوب) - (ضروري) شكل الكمبيوتر قلب العالم الرقمي الذي تبنيه ننصح بجهاز

Pcذو معالج Pentium IVأو ما هو أحدث، أو جهاز

Apple PowerMac) ذاكرة عشوائية .RAMحجم (

) ۲۵٦ ميغابايت او اكثر قرص صلبHDD- بمساحة ٤٠ (

٨٠ غيغابايت إذا كنت تنوي شراء ماسح ضوئى ببينية

SCSIفتأكد من وجود بطاقة SCSIداخل الكمبيوتر.

بخلاف ذلك إختَر ماسح ضوئي ذو بينية USBوالتي يتوفر

لها مدخل على جميع الكمبيوترات المعروضة حالياً بالسوق بالإضافة إلى أن بينية USBتوفر سرعة نقل

عالية جداءً وهي سهلة التركيب والتعريف.

) حفظ الصور ونقلها يكون على وسانط مثل الأقراص المدمجة CD) وأقراص (Zipالتي ينبغي أن يتوفر لها ، (سواقة على جهاز الكمبيوتر مؤخراً إنتشرت وسائط جديدة أكثر سهولة ومرونة مثل الأقراص المتحركة USB Penالتي توفر إمكانية تسجيل البيانات ونقلها من جهاز الآخر ومحوها وإعادة التسجيل بكل سهولة ويسر. إذا كان صعباً عليك إجراء التعديلات اللازمة على الصورة (خاصة تحديد الاجزاء)باستخدام الماوس. لا بأس من إبتياع لوح رسومي الاسومي يرتكز على قلم إلكتروني يتم تحريكه على لوح حساس مربوط بالحاسوب للتحكم بالوظائف ويستحق التجربة يتراوح سعره حوالي ٧٥ دولار. شاشة العرض - (ضرورية) إستخدم شاشة عرض قياس ١٧ بوصة ذات نقطية عالية ومن النوع استخدم شاشة عرض قياس ١٧ بوصة ذات نقطية عالية ومن النوع ول المسطح Flat الشاشة ليست كبيرة جداً ولكنها كافية لتتحرك . (حول الصورة بحرية تأكد من تعيير ألوان الشاشة بدرجة جيدة قبل أجراء المسح الضوئي أو الطباعة هذا يضمن لك الحصول على صور مطابقة تماماً لما تشاهده على شاشة العرض أنصح بشاشة Sony مطابقة تماماً لما تشاهده على شاشة العرض أنصح بشاشة Sony

كاميرا رقمية - (حسب الحاجة) لا تشتري واحدة لتحل محل كاميرة SLR والعدسات التي تمتلكها وإنما لتستخدمها أحياناً ككاميرا مساعدة الكاميرات الرقمية متوسطة السعر حيدة اللتقاط صور العائلة في الرحلات والعطل. ولكنها تستهلك البطاريات بسرعة كبيرة أغلب الموديلات تتضمن شاشة كريستالية، مما يتيح لك التحقق من الصور حال التقاطها. بطاقات الذاكرة Card Memoryحسب الحاجة)) -إذا صممت على شراء كاميرا رقمية، فلا تنسى أيضاً شراء بطاقة ذاكرة بسعة كافية. بطاقة الذاكرة تقوم مقام الفيلم في التصوير التقليدي، حيث تعمل على حفظ الصور، ولكنها تختلف عن الفيلم في كونها قابلة للمحو وإعادة البطاقة التي تكون مرفقة مع الكاميرا غالباً ما تكون بسعة قليلة لغايات التجريب فقط إذا كانت الكاميرا بدقة ٥ مليون بيكسل أو أكثر تحتاج إلى - بطاقة سعة ٢٥٦ ميجابايت لتسجيل ما بين ٢٠

: ٥٠ صورة بجودة عالية. في الوقت الحالي هناك ثماني أنواع من بطاقات الذاكرة CompactFlash و Micro Drive وMemory Stick و MultiMedia Card و Secure Card و SmartMedia و Micro Drive و Memory Stick و MultiMedia Card و اثنين . PCMCIA Card للكاميرات الأقدم وأخيراً البطاقة الأحدث XD-picture كاميرا تقبل نوعاً أو إثنين . من هذه البطاقات ولا تقبل الأنواع الأخرى، لذا عليك التيقن من نوع البطاقة التي تستخدمها كاميرتك. مسحة ضوئية Scanner حسب الحاجة)) - (

) هناك نوعان رئيسيان من الماسحات الضوئية:السطحية:Flatbed Scanner) والفيلمية (Film Scannerالماسحات السطحية تستخدم لإدخال الصور والرسومات والوثائق إلى الكمبيوتر بينما تستعمل .(الماسحات الفيلمية لإدخال الشفافيات مثل أفلام السلايد أو النيجاتيف.

ماسح سطحي (يمين (وماسح فيلمي (يسار () بعض الماسحات السطحية تأتي مع موالف شفافياتTransparency Adapterيمكن من خلاله مسح ، () بعض الماسحات السطحية تأتي مع موالف شفافيات الشفافيات (الافلام) ، ولكن بجودة أقل من الماسحات الضونية الفيلمية الماسحات الفيلمية غالية نسبيا، ولكنها تعطي نتانج أفضل، كثافتها النقطية أعلى (٢٧٠٠ وطور ذات مقاييس كبيرة (من نيجاتيف ٣٥مم الماسحات الفيلمية تكون في الغالب مجهزة لمسح أفلام ٣٥ مم وافلام APSفإذا لم تكن . ميزانيتك تسمح باقتناء ماسح ضوني سطحي وفيلمي ميزانيتك تسمح باقتناء ماسح ضوني فيلمي مستقل، يمكن بسعر أقل الحصول على ماسح ضوني سطحي وفيلمي في آن واحد.

عادة تكون الماسحات الضوئية مزودة ببرامج لمعالجة الصور مثل Adobe PhotoShop 5.0 LEإذا لم . تستطع إقتناء ماسح ضوئي، فلا تيأس إذ أن المحلات التي تمتلك التقنية الرقمية، يمكنها تقديم خدمة المسح الضوئي لصورك.

- بين ١٠٠ 3- ٣٠٠ دولار طابعات الحجم ∆أغلى وأكثر إستهلاكاً للحبر في الطباعة التقليدية تحتاج إلى أحماض كيماوية، بينما تحتاج إلى أحبار لمزاولة التصوير الرقمى. الطابعات الحبرية الجيدة، التي تضمن صوراً بجودة فوتوغرافية تكون بنظام خمس أو ست ألوان وأحياناً أكثر من ذلك. يمكن أن تكون جميع الألوان ضمن علبة واحدة وفي هذه الحالة عليك تغيير العلبة بالكامل حين نفاذ ولو لون واحد، والبعض الآخر يأتي بمحابر مستقلة لكل لون، وفي هذه الحالة تقوم بتغيير كل لون على حدة يتجاوز سعر طقم الحبر ٣٠ دولار حسب الطابعة. أذا لم تكن ميزانيتك تتحمل هذه النفقات، قم بنسخ صورك إلى قرص CDأو قرص Zip أطبعها في أحد المختبرات التي تمتلك تقنية الطباعة الرقمية. ننصح بطابعة متوسطة الكلفة مثل 2100 Canon S830D أو Epson Stylus.) ناسخ الأقراص المدمجة Drive CD-RWحسب) - (إختر محرك الأقراص المدمجة، الذي يتمتع بقابلية القراءة والكتابة)Write & Read الصور بعد تنزيلها ومعالجتها على الكمبيوتر، .(يمكن خزنها وحفظها على قرص CDكل قرص يتسع لخزن أكثر . من ٢٥٠ ميغابايت ولا يزيد سعره عن نصف دولار ويعتبر أرخص وسيلة لحفظ البيانات والصور. 3أن صورة قياس Aودقة ٢٠٠ بيكسل/ البوصة، ممسوحة ضوئياً من سلايد ملون قياس ٣٥ ملم تشغل حيز) يزيد عن ١٠٠ ميغابايت على القرص الصلب لذا من الأفضل تفريغ الصور من القرص الصلبHDD إلى () القرص المدمج CDكلما دعت الحاجة. (البرمجيات Softwareضرورية)) -هناك مئات من برامج معالجة الصور مطروحة في السوق بعضها بسيط جداً ومسلى يتيح لك تجهيز بطاقات الأعياد والتقويم السنوى الخاص بك. بالإضَّافة إلى معالَّجة حمرة العين الظاهرة في الصورة، وإزالة الخدوش، ولكن أن رغبت في مزاولة التصوير الرقمي بكل جدية، عليك إعتماد برنامج أكثر إحترافاً<u>.</u> 7.0يحتل Adobe's PhotoShopالمكانة الأولى بين برامج المحترفين.إذا لم تكن قادراً على شراءه (سعره العالمي ٩٩٥ دولار)فلا بأس من إستعمال النسخة المحدودة منه PhotoShop Limited Editionالتي ترفق في العادة مع الماسحات الضوئية وتملك إمكانيات كافية لمعالجة صورك

4- بطباعتها طابعات الحجم ∆متوفرة بأسعار تتراوح ما

يتوفر ورق الطباعة الحبرية بقياسات وأوزان وسطوح مختلفة.

8هناك قياسات A Pو Aالأكثر شيوعا، وبسطح لامع
(Glossy) وخشن (Matt) وقماشي (Canvas كما يتوفر .(
) ورق طباعة جيلاتيني Backlit السلايدات الكبيرة. (
جرّب ورق من أكثر من مصنغ، ذلك أن جودة الطباعة تختلف
اعتماداً على نوع الطابعة وإن كنت شخصياً انصح باعتماد الورق من نفس الشركة المنتجة للطابعة المسلايدات الكرق من نفس الشركة المنتجة للطابعة المسلايدات الورق قارئ البطاقات المحاجة الطابعة المسلايدات المحاجة المسلمة المسلمة

تنزيل الصور وبشكل ملحوظ.
. الكاميرات الرقمية Digital Cameras
التصوير الرقمي سهل، مناسب ومليئ بالفرح والدعابة . كذلك
يعرض التصوير الرقمي امكانيات ضخمة سواء للمصورين
المحترفين، الذين ما زالوا يستخدمون الكاميرات و الافلام

ورق الطباعة الحبرية Inkjet Mediaضرورية)) -

التقليدية او المصورين الهواة ، الذين تقتصر اهتماماتهم على التقاط الصور العائلية.

) التقاط الصور رقميا يعني ان بامكانك مشاهدتها حالاً على الشاشة الكريستالية للكاميراLCDاو على شاشة الكمبيوتر (ومن ثم إعادة الالتقاط حتى الحصول على النتيجة المرجوة.هذه الصور يمكن بعد ذلك تحميلها على الكمبيوتر المنزلي : وخزنها أو معالجتها وتحسينها باستخدام برامج معالجة الصور الرقمية مثل Adobe PhotoShopأو MGI المحالة عالم المحالة المحالة المحالة على الكاميرات الرقمية. كما ويمكن طباعة هذه الصور دون ان يكلف ذلك أعباء مالية إضافية كما الحال في التصوير التقليدي.

إلى وقت قريب، كانت أكبر الاعتراضات الموجهة للتصوير الرقمي تكمن في ضعف جودة الصور مقارنة مع النتائج التي يمكن الحصول على صور رقمية ذات جودة عالية يتطلب وفي مدن أرخص الكاميرات التقليدية، وكان الحصول على صور رقمية ذات جودة عالية يتطلب وفي وقد المناطقة المنا

أثمان باهظة جدا للكاميرات الرقمية الاحترافية غير أن هذه الصورة الآن قد تغيرت واصبح بالامكان الحصول على صور رقمية عالية الجودة باستخدام كاميرات الهواة والتي لا يتجاوز سعرها ٣٠٠ دولار.

) يرى غالبية الناس أن الكثافة Resolutionتعتبر المقياس الأساسي للحكم على جودة الكاميرا الرقمية وبالتالي (النقطية

فمن الأفضل إختيار من بين الكاميرات المعروضة ، الكاميرا ذات الكثافة النقطية الأعلى وببساطة فإنه كلما زادت الكثافة النقطية كلما أمكن الحصول على جودة أعلى للصور إن الكاميرات الرقمية متدنية السعر ذات الكثافة الكثافة عند منالية لغايات عرض الصور على شاشة الكمبيوتر أو في إستخدامات الإنترنت ولا يمكن * النقطية

الحصول منها على صور جيدة مطبوعة الاللقياسات الصغيرة جدا إذا كنت ترغب بالحصول على صور عالية الجودة التعديد المناسبة المعالية المع

بدقة ٦ ملايين بيكسل وأكثر يمكن ممارسة التصوير الرقمى بكل جدية.

السعة التخرينية للكاميرا تعتبر المقياس الثاني للحكم على نوعيتها إن أغلب الكاميرات الرقمية تأتي مزودة بوسائط خزن

مستقلة ، هذا يعني أنه عند امتلاء بطاقة التخزين كل ما عليك عمله استبدالها ببطاقة أخرى أو تفريغها بتنزيل الصور الي

الكمبيوتر وأعادة استخدامها من جديد. هنالك العديد من أنواع الوسائط التخزينية المستعملة في الوقت الحاضر مثل: Smart Media, Compact Flash عدد الصور التي يمكن خزنها على الوسيط (البطاقة). يعتمد على السعة التخزينية للوسيط و على نظام جودة الصورة المستخدم عند الالتفاط. أن اختيار نظام الجودة العالية في

التّقاط الصور يستهلك سعة تخزينية أكبر مما هو عليه الحال عند اختيار نظام الجودة المتوسطة أو العادية .عند التصوير

على نظام الجودة العالية وباستخدام الكاميرات الرقمية من فئة ٦ مليون بيكسل وأكثر فان عدد الصور التي يمكن خزنها على وسيط واحد لا تتجاوز البضعة صور .ويصبح من الضروري اقتناء وسائط خزن اضافية.

أخيرا، وعلى الرغم من سهولة استخدام الكاميرات الرقمية، وامكانية تحسين الصور الملتقطة عبر معالجتها كمبيوتريا

. الله أن القواعد التقليدية في التقاط الصور مثل كيفية ملئ مساحة الصورة، واختيار الاضاءة المناسبة والعلاقة بين عناص

الصورة ما زالت لها أهميتها حتى مع التصوير الرقمي ، فتذكر هذه القواعد كي تنعم بصور تسعد بها زمنا طويلا. ولكن ما العمل اذا كنت تملك كاميرا تقليدية عالية الجودة وترغب بممارسة التصوير الرقمي؟ الجواب كل ما عليك عمله ابتياع ماسح ضوئي Scannerوالذي سيقوم بتعويل صورك العادية الى رقمية وتنزيلها الى الكمبيوتر. ،

) تأتي الماسحات الضوئية على شكلين: ماسح ضوئي فيلميFilm Scanner) وماسح ضوئي سطحي (Film Scanner يستخدم الاول منها لترقيم السلايدات والنيجاتيفات، بينما يستخدم النوع الثاني مع الصور المطبوعة ، (والاعمال الفنية. بعض الماسحات الضوئية السطحية تكون مهيأة لمعالجة افلام السلايد و النيجاتيف. ان ابتياع ماسح ضوئي يحقق ميزة الاستفادة من الصور الملتقطة في الماضي وأمكانية تحسينها بمعالجتها كمبيوتريا. سواء اخترت شراء كاميرا رقمية أو ماسح ضوئي فأنت تحتاج الى جهاز كمبيوتر . ان غالبية أجهزة الكمبيوتر

الموجودة في السوق المحلي تكفي لغايات معالجة الصور رقميا ، ولكن اذا كنت ترغب بمعالجة رقمية تفوق بكثير الرتوشة .

الالوان فلا بد حينها من ابتياع جهاز كمبيوتر بمواصفات فنية عالية، أما اذا كنت تملك جهازا فحاول قدر المستطاع الاعتياد عليه ومن ثم حين يتطلب الامر حاول تحديثه. للحصول على نسخ مطبوعة من صورك ، يمكنك شراء آلة طابعة حبرية وبعض الورق ذو الجودة الفوتوغرافية. هنالك

: العديد من الطابعات الحبرية ذات جودة فوتو غرافية مثل Epson ،Lexmark, Canonوبأسعار أقل من ٢٠٠ - كيفية عمل الكاميرا الرقمية في عملية التصوير الرقمي، تقوم الكاميرا باسقاط الصورة على فيلم مغطى بطبقة بلورات حساسة للضوء، من هالوجين الفضة.ويغمس الفيلم بعدها في عدد من المحاليل الكيميائية، لاظهار الصورة وتثبيتها.أما في التصوير -) اللافيلمي (الرقمي) ، فان عدسات الكاميرا تقوم باسقاط الصورة على رقاقة حساسة للضوء، تدعى Charge).Coupled Device تحتوي رقاقة CCD) واحدة على ملايين من المحسات Sensorsالتي تعمل على استقبال الضوء وتحويله (الى بيكسلات. إذ ينشأ تيار كهريائي صغير في الأماكن التي يسقط عليها الضوع، ويتم ايجاد متوسط شدة - الشحنات الكهربائية، وتحويلها الى أصفار وواحدات عن طريق رقاقة المحول التشابهي الرقمي Analog to-Digital converterثم يتم ضغط هذه البيانات الرقمية وتخزينها في ذاكرة الكاميرا. (نساقات حفظ الصورة Image Format معظم الكاميرات الرقمية تقوم بخزن الصور على الوسائط الرقمية Media: وفق أحد النساقات التالية JPEG ، TIFF و CCD Raw عندما تفتح هذه الصور وتعالجها على الكمبيوتر، تستطيع إعادة تخزينها بنساقات. نساقات الأصل عندما تلتقط الصور، تقوم الكاميرا بحفظها على الوسيط الرقمي ضمن أحد النساقات التالية: النساق JPEG) إختصار للعبارة Group Joint Photographic Expertsوتلفظ "جي- بيغ". ويعتبر، (" النساق الأكثر شعبية وانتشاراً لا سيما لعرض الصور على الانترنت.المصطلحPEGيستخدم عادة ' لوصف النساق الملفي JFIF) والذي هو إختصار ل File Interchange Format JPEGإن. (JFIF هو الشكل الفعلي للملفات الحاوية على صور مضغوطة وفق نظام JPEGفي الوقت الحالي تستخدم ملفات . JFIFالحديثة نفس التمدد pgزولكن هناك اتجاه بتغيير التمدد الى . jfزفي الأنظمة المستقبلية. . منذ البدء جرى تصميم النساق JPEG ليتعامل مع الصور وليس مع الخطوط أو الرسم الخطي، في حين أن Gifيتعامل مع هذه الأنواع بشكل أفضل إن الصور المحفوظة على النساق JPEGتتمتع بالمزايا التالية: يستعمل 🔲 JPEG الية ضغط متغيّرة، حيث تستطيع التحكم بدرجة الضغط عند التخزين، للحصول على حجم ملف مناسب، حتى أنه يمكنك الحصول على حجم ملف صغير جداً ولكن طبعاً مع ضعف في جودة الصورة. يدعم النساق 🗌 JPEGنظام عمق لوني لغاية ٢٤ بت (١٦ مليون لون) ، في حين أن العمق اللوني للنساق Gifمحصور ب ۸ بت (۲۵۶ لون). يتم الضغط عبر وحدات (بلوكات) تتألف من ثماني بيكسلات تستطيع رؤية هذه البلوكات عندما تختار أعلى درجة من درجات الضغط، أو عندما تقوم بتكبير الصورة الى قياس كبير جداً يعمل JPEGوفق ألية ضغط ثنائية المراحل هذا يعني أنه يحتاج الى وقت أطول من أجل تحميل وعرض الصورة ننصحك بعدم حفظ صورك الأصلية (والتي من المتوقع أن تعود اليها ثانية للمعالجة)وفق نظام JPEGذلك أن كل مرة تفتح فيها هذه الصور و تعيد حفظها ثانية، يعمل JPEGعلى ضغطها بعد عدد من المرات، تضيع التفاصيل الدقيقة والتدرجات اللونية. إعمل على حفظ صورك الأصلية وفق نساقات غير مضغوطة مثل TIFFأو BMP وباقصى عمق لوني متوفر. أيضا، عندما تقوم بحفظ الصورة وفق النساق Jpegفإن التغيير الحاصل على الصورة لا ينعكس على الشاشة مباشرة، ولكن فقط بعد أن تقوم بتحميل الصورة من جديد. TIFF) إختصار ل Tag Image File Formatوتلفظ " تيف" ، صممتها شركة آلدوس ، (Aldus في) الأصل لحفظ الصور المستوردة من الماسح الضوئيScannerأو من برامج المعالجة أنتشر هذا النساق (بشكل واسع، وشاع كنساق نقل الصور دون أن يكون مرتبط بماسح ضوئي معين أو طابعة أو برنامج معالجة. النساق TIFFيحظي بشهرة واسعة أيضاً مع تطبيقات النشر الاحترافية.هنالك عدة صيغ للنساق TIFF تدعى توسعات extensionsمن هنا تظهر بعض المشاكل عند محاولة تحميل أحدها عن طريق الآخر. ، بعض التوسعات تتعامل بآلية ضغط من النوع LZWالتي لا تضعف الصورة بتاتاً.نساق TIFFيدعم عمق لوني ۲۶ بت كحد أقصى. CCD RAW

في الأحوال العادية، عند التقاط الصورة الرقمية، تقوم الكاميرا بمعالجة بيانات الصورة التي تسجلها الخلية الضوئية CCDوحفظها في أحد النساقات المذكورة سابقاً بعض الكاميرات تسمح لك بحفظ البيانات الخام (غير معالجة وغير مضغوطة)في نساق يسمى CCD RAW) أو إختصاراً CRWهذه البيانات تحتوي . (. على كل شيء التقطته الكاميرا وبدلاً من معالجة هذه البيانات داخل الكاميرا، حيث قوة المعالجة وحيّز العمل محدودين تتم معالجة البيانات الخام وتحويلها الى الصورة النهانية عن طريق كمبيوتر خارجي أن حيّز العمل

الواسع وقوة المعالجة التي يتمتع بها الكمبيوتر الخارجي من شأنهاالتأثير إيجاباً على جودة الصورة في المحصلة النهائية بالإضافة لذلك، يمكنك تخزين البيانات الخام ومعالجتها بواسطة تطبيق آخر أو باسلوب معالجة مختلف. أحد أهم خصائص ملفات النساق RAW الشاتجة عن كاميرا رقمية صغر حجم الفايل وبنسبة تصل إلى ٢٠ % أقل من حجم الفايلات من النساق RGB TIFF غير المضغوطة (في حال كانت كثافة التسجيل الموداكة التسجيل الموداكة النساقين متساوية). صغر حجم الملف (مع الحفاظ على جودة الصور)يتيح للكاميرات الرقمية إختصار الزمن بين اللقطات تختلف الكاميرات الرقمية عن العادية في كونها بحاجة إلى فترة زمنية بعد الالتقاط من أجل معالجة بيانات الخلية الضونية وتخزينها والإستعداد للقطة التالية الفترة الزمنية تختلف من كاميرا لأخرى، ولكن الدور الأكبر في تحديد قصر أو طول الفترة مرتبط بحجم الملف من هنا فإن الملفات كاميرا لأخرى، ولكن الدور الأكبر في تحديد قصر أو طول الفترة مرتبط بحجم الملف من هنا فإن الملفات ذات النساق CCD RAW عني الخواهر السلبية المرتبطة يبقى العامل الأساسي في إختيار النساق CCD RAWعن غيرها الرغبة في الحصول على صور عالية الجودة، دون ضياع التفاصيل كما يحدث مع النساقات المضغوطة، ناهيك عن الظواهر السلبية المرتبطة بالنساقات المضغوطة مثل ظاهرة البكسلة (البكسلات المربعة) وغيرها.

كانت شركة كانون أول من قدم نساق البيانات الخام CCD RAWوذلك عام 1997 عبر كاميرتها الرقمية PowerShot 600بعدها توالت الشركات التي تدعم هذه النساق ومنها فوجي فيلم عبر كاميرتها . الاحترافية FinePix S1 Pro.

بالإضافة الى تسجيل بيانات الخلية الضوئية وبواقع بايت لكل بيكسل، فإن النساق Contrast mapping، توازن اللون الأبيض White Balanceوخريطة التباين، Contrast mapping غيرها من البيانات الضرورية، التي تساعد في الحفاظ على دقة الألوان وغيرها من أمور مهمة عند معالجة الصورة. يجدر التذكير أن بعض الكاميرات الرقمية الحديثة تسجل الصور في نساق CCD RAWبعمق لوني يجدر التذكير أن بعض الكاميرات الرقمية الحديثة تسجل الصور في نساق PAPبعمق لوني المعالجة على تحويلها الى نظام . (RGBبعمق لوني كلي كل بعدر التذكير بسيودي المتعلق أن تتحول الكاميرات المستقبلية الى نظام تسجيل بمستوى ١٢ - بت لكل قناة، الأمر الذي سيودي الى تحسين التدرجات اللونية للصورة.

النساقات المستخدمة مع تطبيقات المعالجة

يقدم المنتجين باستمرار برامج جديدة لمعالجة الصور، أو يعملوا على تطوير التطبيقات الموجودة، ويلاحظ لديهم اتجاه نحو تأسيس نساقات خاصة بتطبيقاتهم وهي ما تعرف بالنساقات المحلية Native Formats. الهدف من إبتكار النساقات الجديدة - شمول الإجراءات والامكانات الجديدة و التفوق على المنافسين غير أن النساقات المحلية تتسبب في العديد من المشاكل الصعبة خاصة لمن يرغب بمعالجة الصور باستخدام أكثر من تطبيق، أو يسعى لنقل الصور الى آخرين في الغالب تكون النساقات المحلية مقروءة فقط من قبل برنامجها ويستعصي تحميلها من برامج أخرى.

عند معالجة الصورة، حاول دوماً عمل نسختين من الملف، واحدة بالنساق المحلي المفضل للتطبيق الذي تستخدمه، وأخرى بأحد النساقات المتداولة غير المضغوطة مثل TIFFالذي تعرضنا لها في السابق فيما يلي ، نستعرض أيضاً بعض النساقات الشهيرة، والتي تصلح لحفظ ملفات الصور المتداولة بين أكثر من تطبيق، علماً أن جميعها غير مضغوطة، وحجم الفايل لها أكبر بكثير من حجم فايل JPEG.

Photoshop .)PSD(

عند معالجة الصورة بأستخدام البرنامج الشهير فوتوشوب Adobe Photo Shopهنالك الكثير من ، المزايا التي تساعدك أثناء التحرير مثل الطبقات، لذا لدى فوتوشوب نساق محلية خاصة به لحفظ فايل الصورة أثناء العمل يدعى PSDهذا النساق يسجل كل الإجراءات والتعديلات التي تحدثها على الصورة، ومن ثم ،. يمكنك العودة اليها وإعادة تحريرها عند الإنتهاء من المعالجة، ينبغي حفظ الصورة في نساق آخرى أكثر شيوعاً، لتسهيل عملية تداولها بين التطبيقات مثل PPEG, TIFFأو BMP.

PICT .)PIC(

النساق PICTيلفظ " بيك")ظهرت مع برامج) MacDrawللإستعمال على كمبيوتر ماكنتوش، ومنذ ذلك الحين أصبحت النساق النموذجية لماكنتوش.

BMP.)BMP(

BMP" الذي يلفظ حرفاً حرفاً ، M-Pهيستعمل آلية ويندوز في توزيع البتات ويسمح لويندوز بعرض ،" البتماب على أي جهاز عرض شائع الإستعمال في معظم التطبيقات، لا يستخدم آلية ضغط، قابل للتداول على جميع الأجهزة.

النساقات المستخدمة للعرض

الكثير من الصور تستقر على شبكة الويب أو كمرفق مع الرسائل الإلكترونية ومن ثمّ تعرض على الشاشة. من أجل هذه الغايات يفضل إستخدام فايلات صغيرة ترسل عبر الإنترنت بسرعة ويعتبر JPEGالنساق الأكثر شيوعاً في هذه الحالات لحفظ الصور، غير أن هناك نساقات أخرى أستحدثت لتطوير النساق JPEGوتحقيق، أوجه أستعمالات أخرى هنا نستعرض بعضاً منها.

PNG.)PNG(

نساق PNGرسوميات الشبكات المحمولة) Microsoft Explorer وتلفظ " بينغ" ، طوّرت ، لتحل محل النساق GIPو مدعومة من كلا المتصفحين ، Microsoft Explorer و Metscape محل النساق GIFو مدعومة من كلا المتصفحين ، Microsoft Explorer و Metscape و النساق PNGمع النساق GIFمي النساق و GIFمي النساق و GIFمي النساق و GIFو هذا يشمل ٤٥٢ . صياع التفاصيل) ، وتتفوق عليها في توفر بعض المزايا التي لا تتوفر في النساق GIFو هذا يشمل ٤٥٢ . مستوى شفافية، في حين أن GIFيدعم مستوى واحد فقط، كذلك تحكم أكبر بدرحة سطوع الصورة، ودعم النظام ٤٨ بت لكل بيكسل GIFيدعم ٨ بت فقط ، أي ٢٥٦ لون) نساق PNGوكما هو الحال مع GIF تدعم تعددية المراحل وinterlacing هو ما سنشرحه بعد قليل هناك إتجاه لتحسين آلية ضغط النساق PNG

EPS .) EPS(

EPS) إختصار للمصطلح Encapsulated PostScript" ويلفظ حرفاً حرفاً (EPS-E يستخدم نساق ." طورتها أدوبي Adobeللطابعات التي تتقبل البريمجات هذه الفايلات تتألف عموماً من جزئين الجزء الأول عبارة عن وصف نصى يوضح للطابعة كيف ينبغي أن يكون عليه شكل الصورة المطبوعة الجزء

الثاني- صورة إضافية على النساق PICTتستخدم للعرض على الشاشة بعد حفظ الصورة على نساق EPSتستطيع تحميلها بواسطة تطبيقات أخرى وإجراء التحجيم عليها (تغيير المقاييس).غير أن محتوى هذه، الفايلات غير قابل لإعادة التحرير إلا من قبل تطبيقات معينة مثل Adobe Illustratorفي العادة لا تحفظ. الصور على نساق EPSإلا بعد الإنتهاء من معالجتها تماما، والتحضير لإرسالها الى دور النشر.

المراد العبارة GIF) هو إختصار للعبارة Graphics Interchange Format" ويلفظ هكذا (GIF) هو إختصار للعبارة GIF) هو إلى المنور الفوتوغرافية هذه النساق تخزّن لغاية ٢٥١ لون واسع على الويب، وعلى الأغلب لفنون الخط، وليس للصور الفوتوغرافية هذه النساق تخزّن لغاية ٢٥١ لون من الصورة في جدول لون يدعى Palette بعد على نساق GIF التختار الأفضل من هذه الألوان لتمثيل التطبيقات مثل أدوبي فوتوشوب عند حفظ الصورة على نساق GIF المتوفرة في الجدول فقط. الجميع عند العرض، فإن كل بيكسل في الصورة يأخذ أحد الألوان المتوفرة في الجدول فقط. هناك نمطان للنساق GIF و B9a المورة عبر أربع مراحل بدلاً من مرحلة واحدة ولنلقي الضوء على يستخدمان تعددية المراحل في العادة، عندما يقوم المتصفح بتحميل وعرض الصورة، فإنه يستقبل الصورة سطراً من الأعلى باتجاه أسفل الصفحة حتى نهاية التحميل عندما تكون الصورة محفوظة بنظام تعددية المراحل، فإن المتصفح يستقبلها أولاً دفعة واحدة ولكن بكثافة تسجيل Resolution منخفضة جداً وهذا المراحل، فإن المتصفح يستقبلها أولاً دفعة واحدة ولكن بكثافة تسجيل الكامل في المراحل الثلاث التالية يسمح للشخص بأخد فكرة عن كل محتوى الصورة قبل أن يتم إستقبالها بالكامل في المراحل الثلاث التالية يسمح للشخص بأخد فكرة عن كل محتوى الصورة وتبدأ الصورة بالتحسن حتى تصل ذروتها بعد المرحلة الرابعة وبلوغ الكثافة حدهًا الأقصى.

أضيفت الى النمط الجديد A GIF مبعض المزايا والإمكانات والتي تشمل:

جعل خلفية الصورة شفافة لعمل هذا ينبغي عليك تحديد أحد الوان الجدول، الذي سيصبح شفافاً.عند
عرض الصورة، يقوم المتصفح بإستبدال كل بيكسل في الصورة يتمتع باللون المحدد، ببيكسل من نفس لون خلفية الصفحة.وهذا يسمح للخلفية بالظهور من خلال الصورة في تلك المناطق. جعل الصورة متحركة يمكن إضفاء نوع من الحركة أشبه بالأفلام عن طريق تنظيم سلسلة من
اللقطات الثابتة وعرضها بسرعة واحدة تلو الأخرى عملية التحريك تعطى نتائج أفضل مع الرسم الخرى.

الصور في نساق GIFتكون محدودة بعدد من الألوان يصل الى ٢٥٦ لون في أقصى حد. هذه الألوان سواء كانت مغزونة في فهرس أو في جدول لون تسمى " ألوان مفهرسة Indexed Colorأفضل إستخدام لنساق ." والتحديم الفنون الخطية مثل أفلام الكرتون، الرسوم، المخططات، الشعارات والنصوص يستخدم GIF آلية ضغط محافظة تدعى Law) وهي أختصار ل Law-Ziv-Welchمقدار الضغط يعتمد على . (درجة تغير اللون في كل سطر من البكسلات. عملية الضغط تقوم على الآلية التالية:إذا كان هناك بيكسلين أو أكثر في السطر الواحد يحملان نفس اللون، فإن هذه البيكسلات تسجل كوحدة منفردة من هنا نستنتج أن الصورة الحاوية على شرائح عمودية، لأن كل خط أفقي سيتم تخزينه كوحدة واحدة. الصور التي تحتوي على مناطق كبيرة ذات لون عمودية، لأن كل خط أفقي سيتم تخزينه كوحدة واحدة. الصور التي تحتوي على مناطق كبيرة ذات لون متجانس مثل السماء، الثلج، الغيوم وغيرها تكون مضغوطة أكثر من الصور الحاوية على الكثير من التدرجات اللونية عند حفظ الصورة ذات العمق اللوني ٢٤ بت على نساق Grayscale التدرجات الرمادية Grayscale (الأبيض والأسود) فأن نساق Grayscale للعمل بصورة جيدة، ذلك أن معظم التطبيقات تستخدم عمق لوني ٨ بت ٢٠ تدرج رمادي) مع صور الأبيض والأسود.

) سرعة النقل عبر البينياتPorts(

عندما تنوى شراء كاميرا رقمية، ماسح ضوئى أو طابعة، ؟ يبادرك البائع بالسؤال: كيف تريد وصلها USB، Parallelأو عن طريق FireWire هذه بعض من . تسميات بينيات وصل الأجهزة الطرفية مع حاسوبك الجواب على هذا السؤال يعتمد بشكل كبير على نوعية) البينياتConnection Portsالتي يدعمها كمبيوترك. (إن جميع الكمبيوترات تدعم بينيات Parallel و Serial. غير أن هذه البينيات تعتبر بطيئة جداً في نقل البيانات بين الحاسوب والأجهزة الطرفية (كاميرا رقمية، سكائر، طابعة...)خاصة حين التعامل مع الصور. في الحواسيب الأحدث تتوفر بينية USB ذات السرعة العالية في نقل البيانات مقارنة بالمنافذ المذكورة سابقا،) " ويتمتع هذا النوع من البينيات بخاصية "وصّل و شغّلPlay & Plugالأمر الذي يسهّل عملية إضافة أي ، (جهاز الى الكمبيوتر بينية 1394 FireWireوالتي تسمى في بعض الأحيان EEEاتتفوق على USBمن حيث السرعة وتبلغ عشر أضعاف مثيلتها، وتتمتع كذلك بخاصية "وصل و شغّل". هذا البينية متوفرة في القليل جداً من الحواسيب وخاصة المحمولة منها، وكانت في السابق مقصورة فقط على أجهزة أبل Apple إلا أنها بدأت تظهر مؤخراً، في الحواسيب الشخصية المتوافقة مع IBM. عملت إنتل على تطوير النسخة الثانية من بينية 2.0 USB وأسمتها USB وبسرعة نقل خيالية تبلغ ٠٠٠ ضعف سرعة USB السابقة (أنظر الجدول). هذا البينية متوفرة حالياً في معظم كمبيوترات Pentium IV. بينية Ultra 3 SCSI Wideكانت تعتبر الأسرع بين جميع البينيات المتوفرة إلى وقت قريب ، ويمكن أن تكون متوفرة على اللوحة الأم في بعض الحواسيب الأغلى سعرا، أو أن تضاف الى الحاسوب على شكل بطاقة Pci الأجهزة التي تستعمل بينية . SCSIتكون مرتفعة السعر في الغالب، الا أن جودتها تتفوق على جميع الأجهزة الأخرى كونها تدخل في نطاق الأجهزة الإحترافية. نستعرض في ما يلي سرعة نقل البيانات عبر البينيات المتوفرة وكذلك زمن تحميل ٣٢ ميغابايت من البيانات لكل بينية.

Hard-wire LAN

Type Data Rate 32 MB Transfer Time
Serial 115 kbps 2,280 seconds
Parallel 115 kbps 2.280 seconds
USB 1.2 Mbps 21 seconds
SCSI-1 40 Mbps 6 seconds
Firewire 2.4 400 Mbps Less than 1 second
USB 2.0 480 Mbps Less than 1 second
Wide Ultra 3 SCSI 1.28 Gbps Less than 1 second

ولمزيد من الفائدة نذكر سرعات نقل البيانات باستخدام المنافذ اللاسلكية LANو. Wireless LAN IEEE 802.11 2 Mbps 128 n seconds IEEE 802.11b 11 Mbps 23 seconds

Microsoft

IEEE 802.11 2 Mbps 128 n seconds
IEEE 802.11b 11 Mbps 23 seconds
HiperLAN/1 19 Mbps 13 seconds
HiberLAN/2 54 Mbps 5 seconds
IEEE 802.11a 54 Mbps 5 seconds
Wireless PAN

Bluetooth 1.1 721 kbps 364 seconds HomeRF 1 Mbps 256 seconds IEEE 802.15.3 44/33/22 Mbps 6-12 seconds IrDa 1.4 16 Mbps 16 seconds Wireless FireWire 100 Mbps 3 seconds التصوير الرقمي بالأشعة تحت الحمراء عين الإنسان المجردة يمكنها تمييز الموجات الضوئية ذات الأطوال الواقعة في المجال من ٤٠٠ ولغاية

• ٦٥ نانومتر ولمشاهدة العالم من خلال الأشعة الغير مرئية بالعين المجردة تم ابتكار أفلام خاصة تدعى أفلام الأشعة تحت الحمراء هذه الأفلام تملك حساسية للأشعة الضوئية ذات الأطوال من ٧٠٠ نانومتر وأكثر وهو جزء الطيف المعروف بالأمواج الضوئية تحت الحمراء. أفلام الأشعة تحت الحمراء تملُّك استخدامات في المجالات العلمية والأغراض العسكرية، ولكن براعة بعض المصورين وخيالهم الواسع جلبها إلى مضمار التصوير الفني فالتحريف (التشويه)الكامل لخاصية النقل اللوني الطبيعي يمنح الصور مزاجاً خيالياً ويخرجها من الحالة النمطية. عند التصوير الملون، تكتسب المواضيع تلوناً غير عادياً عندما تقوم بعكس الأشعة تحت الحمراء وفي حالة التصوير بالأبيض والأسود فإن المواضيع تشكل تدرجات رمادية مغايرة لما نعرفها على سبيل المثال، أوراق الشجر والأعشاب تصبح بيضاء عند عكسها للأشعة تحت الحمراء، في حين تكتسي السماء باللون الأسود الداكن وفي حال وجود بعض الغيوم يتشكل تباين دراماتيكي فريد. لا تهدف هذه المقالة إلى شرح التصوير بافلام الأشعة تحت الحمراء بشكل تفصيلى، إنما سوف تتناول مسألة أكثر سهولة وقليلة المنغصات وأقصد بذلك التصوير الرقمي بالأشعة تحت الحمراء في البداية، أرجو أن يكون واضحاً للقراء أن جودة الصور التي نحصل عليها باستخدام التصوير الرقمى لا تجاري تلك الصور التي نحصل عليها بالطرق التقليدية، أي باستخدام أفلام الأشعة تحت الحمراء وبالتالي ليس من العدل عقد مقارنة بين نتائج الطريقة الرقمية والتقليدية، بل التعامل مع هذه النتائج كل على حدة وفي عالمه الخاص. لعل معظم المصورين يجهلون إحدى الخصائص المثيرة لرقاقة الكاميرا الرقمية وهي إمكانية التصوير في مجال الأشعة تحت الحمراء ويمكن القول وبدقة كبيرة أن معظم الكاميرات الرقمية تملك هذه الخاصية، وإن كانت الشركات الصانعا تتجنب الحديث عنها أو التطرق إليها في الكتيبات ولعل ذلك يعود إلى أن هذه الخاصية التي تمنحنا إمكانيات إضافية من جهة، يمكن أن تشكل نقطة ضعف من جهة أخرى حيث أن التقاط) الأشعة تحت الحمراء يمكن أن يؤثر على جودة الصورة العادية بزيادة مستوى التشويشnoise. (لا يسعني في هذه المقالة تعداد الكاميرات الرقمية التي تدعم خاصية التصوير بالأشعة تحت الحمراء، وإن كنت على سبيل المثال، قد تأكدت من توفرها في كاميرا Nikon 990وبامكان كل مصور فحص كاميرته بطريق بسيطة وسهلة جدا .) وتتلخص في توجيه أداة التحكم عن بعد لجهاز التلفاز Control Remoteبإتجاه () عدسة الكاميرا، فإذا ظهرت نقطة مضيئة على الشاشة الخلفية للكامير CD فهذا (معناه أن الكاميرا حساسة للأشعة تحت الحمراء. (من المعروف أن معظم أجهزة التحكم عن بعد تعمل بالأشعة تحت الحمراء). التجهيزات الضرورية: للشروع في هذه التجربة المثيرة يلزمكم الحصول على إضافة وحيدة إلى جانب الكاميرا الرقمية وهي مرشح الأشعة تحت الحمراء إن جميع منتجى المرشحات بلا استثناء يملكون هذا المرشح في مجموعتهم. وعلى سبيل المثال، إذا كنتم تسعون إلى تأثير خفيف، يمكن استعمال مرشح أحمر داكن من المجموعة التالية: Heliopan و ١٤٩ ١٤٩ أو Kodak wrattenوفي حال كنتم تطمحون إلى الحصول على تأثير كبير . حكم باستعمال مرشحات الأشعة تحت الحمراء المانعة لنفاذ الأشعة المرئية وبالتحديد واحد من المرشحات : التالية Hoya R أو Hoya Rوأو 695 B+Wأو B+۹ Kodak wrattenأو B^۹ Kodak wratten. ولا تنسوا اختيار المرشح ذو النظر المناسب لقطر العدسة أما إذا تعذر ذلك فلا بأس من صنع حلقة توصير يدوية من الكرتون المقوى ما بين المرشح ومقدمة العدسة. بما أن استعمال المرشحات يؤثر في معظم الأحيان على قيمة التعريض، لذا أنصح باستخدام الكاميرا في نظام التعريض الأوتوماتيكي، حيث أن هذا النظام سوف يعالج إختلالات التعريض الناتجة عن استخدام

بما أن استعمال المرشحات يؤثر في معظم الأحيان على قيمة التعريض، لذا أنصح باستخدام الكاميرا في نظام التعريض الأوتوماتيكي، حيث أن هذا النظام سوف يعالج إختلالات التعريض الناتجة عن استخدام ٥- المرشحات ولمن يفضل استعمال الكاميرا في نظام التعريض اليدوي أنصح بزيادة قيمة التعريض بمعدل ٤ وقفات (٥ كاكذلك سوف تلاحظون أن ضبط التركيز البؤري في حالة التصوير بالأشعة تحت الحمراء .(+ يختلف عن التصوير في الأحوال العادية، لذا ومن أجل الحصول على صورة مضبوطة التركيز ينبغي تضييق فتحة العدسة إلى أبعد حد. إستعمال فتحة عدسة ضيقة جداً وزيادة التعريض بمعدل ٥ وقفات يعني أننا مضطرون الإستخدام سرعة غالق بطيئة وهذا سوف يقودنا بدوره إلى ضرورة استعمال ركيزة لتثبيت الكاميرا.) كذلك فإن الصور التي نحصل عليها سوف تعاني من نسبة ضوضاءenoiseعالية جداءً خاصة في قناة (اللون الأزرق. لذا من الضروري معالجة كل صورة بواسطة برنامج الفوتوشوب. والمحصول على مزيد من الإثارة مع زيادة حدة البروز ______ والمحصول

```
)Sharpnessأنصح بتركيب صورتين للمشهد في صورة واحدة: واحدة (
                                                                                                بالأشعة تحت الحمراء والأخرى- بالتصوير العادي.
                                                                       ولعل في هذه المقالة كل ما يحتاجه المصور للشروع باستخدام التقنية
                    الجديدة- التصوير الرقمي بالأشعة تحت الحمراء ولم يتبقى سوى حمل الكاميرا والذهاب في رحلة بحث عن
                                                                        مشاهد ذات طبيعة بصرية أخاذة تصلح لممارسة هذه التقنية الجديدة.
                                                                                                                     مقارنة بين تقنيات CCDو CMOS
                في السنوات الأخيرة لاحظنا إنخفاضاً متواصلاً على أسعار الكاميرات الرقمية، وهو ما أدى إلى انتشارها بشكل
   كبير بين المصورين بالإضافة إلى الأشخاص العاديين ويعود هذا الإنخفاض إلى عوامل عديدة منها دخول شركات جديدة
       على هذا الخط، وازدياد معدل الإنتاج مما يقلل من عامل كلفة البحث والتطوير على كلفة الوحدة، بالإضافة إلى دخول
            رقاقة CMOSفي بعض الكاميرات بدلاً من رقاقة CCDحيث تعتبر تقنية ، CMOSأرخص بكثير من تقنية CCD
                                                  بالنسبة لعملية التصنيع وفي هذه المقالة نستعرض الفروق بن التقنيتين أو الرقاقتين.
                                                                                      - إن وظيفة كلا الرقاقتين CCDأو جهاز الشحن المزودوج
                                                                              Charge-Coupled Device(و CMOSشبه موصل أكسيد -
                                                                                         ) المعدن المتممي Complimentary Metal-Oxide
                                                                          Semiconductorتقوم على تحويل الضوء إلى الكترونات وهذه (
                                                                 ) الوظيفة مفهومة جداً لمن يعرف آلية عمل الخلية الضوئيةSolar cell. (
                                                                                ) إحدى الطرق السهلة لفهم آلية عمل المجساتSensorsفي (
    الكاميرات الرقمية يكون بتصور مصفوفة ثنائية الأبعاد تحوي على عدة آلاف أو حتى ملايين الخلايا الضوئية الصغيرة.
                  وكل خلية مسؤولة عن تحسس الضوء لجزء واحد صغير في الصورة وتحويله إلى الكترونات كل من CCDو
                                                                                          CMOSتقومان بهذه الوظيفة من خلال تقنيات متنوعة.
             الخطوة التالية تتلخص في قراءة قيمة كل خلية في المصفوفة (أو قيمة الشحنة المتجمعة). أجهزة ال CCDتقوم
            بنقل الشحنة عبر الرقاقة وتقرأها من إحدى زوايا المصفوفة من خلال محول تماثلي إلى رقمي يقوم بتحويل قيمة
         إلى قيمة رقمية. أجهزة ال CMOSتملك العديد من الترانزيستورات حول كل بيكسل وظيفتها تضخيم الشحنة ونقلها
               باستخدام وصلات شبه تقليدية ومن هذا المنطلق يعتبر CMOSأكثر مرونة حيث أن قراءة كل بيكسل تتم بشكل
                                                                                                                                              إنفرادى ومستقل
                                               ( مقارنة بين آلية نقل الشحنة في رقاقة CCD ( إلى اليمين)ورقاقة CMOSإلى اليسار (
                 أجهزة CCD تتطلب عمليات تصنيع خاصة لتوفير الإمكانية لنقل الشحنة عبر الرقاقة دون تشويه. هذه العمليات
        تثمر عن محسات عالية الجودة تتمتع بالأمانة في النقل والحساسية الضوئية العالية من ناحية ثانية، CMOsتتطلب
                      عمليات تصنيع تقليدية لإنتاج الرقاقة، وهي تقريباً نفس العمليات المستخدمة في إنتاج المعالجات الدقيقة.
                          ونظراً إلى الإختلاف الكبير في عملية التصنيع، فإن هناك فروقات جوهرية بين محسات CCDومحسات
MOSأهمها:-
محسات □ CCD) تنتج صوراً عالية الجودة وقليلة الضوضاء Low noiseفي حين أن محسات .(
- أنفر الناس الفريق المراكب الفريق المراكب الفريق المراكب المراكب
                                         لأن كل بيكسل في رقاقة [ CMOSيملك عدداً من الترانزيستورات المتوضعة حوله، فإن الد
                         الضوئية ارقاقة CMOSتكون أقل، وذلك لأن عدداً كبيراً من الفوتونات الساقطة على الرقاقة، تسقط على
                                                                                                   هذه الترانزيستورات بدلاً من الديودات الضوئية.
                                      قاقة 🗆 CMOSتستهلك في العادة طاقة اقل في حين أن رقاقة CCDتستخدم عمليات تستهلك
                         طاقة كبيرة.ويمكن القول أن رقاقة CCDتستهلك طاقة بمعدل مائة ضعف أكثر من رقاقة  CMOSمكافئة
                                  يمكن تصنيع رقاقة 🗌 CMOSفي أي خط إنتاج سيلكوني قياسي، وهو ما يرشحها لتكون أرخص
                                                                                                                                     بكثير من رقاقات CCD.
                                      من المعروف أن إنتاج رقائق 🗌 CCDقد سبق إنتاج رقائق CMOSبفترة زمنية طويلة، وهذا
                                                 ) يجعلها أكثر "رشداً وحكمة"وتتميز بجودة فائقة وكثافة عاليةHigh Resolution.(
             وإستنادأ إلى المقارنة السابقة يمكننا القول أن الكاميرات التي تعني بالجودة والكثافة العالية والحساسية الضوئية
     الفائقة تميل إلى استخدام رقائق CCDفي حين أن الشركات الساعية إلى طرح كاميرات بأسعار أقل تميل إلى استخدام.
                                                             رقائق CMOSذات الجودة والكثافة الأقل مع توفير حياة أطول لعمر البطارية.
        إن حكمنا هذا لا يمكن تعميمه بشكل مطلق، ذلك أن رقائق CMOSظهرت مؤخراً وهي تتحسن باستمرار، وقد تبنتها
                   شركة كانون لكاميراتها الاحترافية مثل EOS 1Ds Mark IIبكثافة ١٦,٧ مليون بيكسل وهي الكثافة الأعلى
                                                                                                      المتوفرة حالياً للكاميرات الرقمية قياس ٣٥مم
```

شركة الأميرال للبرامجيات و نظم أمن المعلومات

المختصر في المعرفة الألكترونية التصوير الرقمي

أعداد المبرمج: مشتاق طالب رشيد

musshtaq_talib58@yahoo.com 1/1/2008

Microsoft

LONGHORN