

الفرق بين الصور الجوية والمرئيات الفضائية. يعتمد التصوير الفوتوغرافي الطائر ، على التصوير الفوتوغرافي الواقعي. يتم طباعة الصور الطائرة ، بينما يقوم المسح بتسجيل الرقم (الإلكتروني) للحيوية حيث يسكن المستشعر في القسم وتسجل القطع جيل كل من نطاق النطاق في الإطار الكهرومغناطيسي مطلوب في جسم متقدم مختلف ، وهذا هو طريق الكيلومتر عبر القنوات. وهذا يعني أن الأداة هي ملف يقوم المستشعر بإدراج النطاق الملحوظ باللون الأزرق - على سبيل المثال في جزء من الذاكرة المقدمة يتم أيضاً تسجيل النطاق الأحمر الملحوظ في جزء آخر من الذاكرة ويتم تسجيل النطاق. الأشعة تحت الحمراء في القطة الثالثة من الذاكرة وبالتالي ، يُطلق على صورة القمر الصناعي متعدد النطاقات ، مما يعني أنه يتالف من نطاقات مختلفة (نتيجة القنوات) (فريد). تسمح هذه الإستراتيجية للعميل - في تلك المرحلة - بإدارة كل صورة أو كل منطقة من نطاق المدى الكهرومغناطيسي صورة مختلفة تجتمع على شاشة الكمبيوتر في نفس الوقت للحصول على صور التظليل. تتالف الصورة المرئية للأقمار الصناعية من نظام الأقسام والخطوط التي تبني مربعات مربعة حجم صغير يسمى خلية أو بكسيل. كل خلية لها رقم يشير إلى قياس الإشعاع المنعكس متر مربع تحدث هذه الخلية إلى السطح الخارجي للأرض ، يمكن لبرنامج الكمبيوتر الشخصي تحديد معنى الموضوع سطح الأرض الذي يتحدث إلى هذه الخلية. هناك عدد قليل من الصفات التي تميز القمر الصناعي الفضائي الآخرين. تميز الدقة المتحيز بأنها الهدف المكاني (أو مستوى الوضوح منطقة البقعة أو الدقة المكانية أو المنطقة أو الحجم). تكون الخلية (الخلية) أصغر من المتر المربع من الأرض ، والتي يمكن للفرد القائم بالكشف التعرف عليها بناءً على ما يحيط بها. افعل على سبيل المثال ، عندما نذكر أن الهدف المكاني لما يمكن ملاحظته من قمر صناعي معين هو 1×1 متر ، يكون هذا عند هذه النقطة يوضح أن هذا القمر الصناعي المزيف يمكنه فصل مربع 9 على سطح الأرض 1×1 م علاوة على ذلك ، حدد طول هذه المنطقة أو الخلية حتى تتمكن من المواد الموجودة حولها على الأرض. أو من ناحية أخرى أداخل هذا الفضاء أو الخلية ، لا يستطيع هذا القمر الصناعي تحديد خواصه أو التعرف على جوهره. علاوة على ذلك ، هناك فرق في تقدير الهدف غير العادل ، من المساحة المرئية إلى التي تليها. - صور أقمار صناعية صغيرة الحجم للخلية (أكثر من 100×100 متر) ، في تطبيقات الترتيب المحلية وخرائط النطاق الصغيرة والتي تستخدم في الترتيب. مخططات النطاق الحضرية والخرائط ذات مقاس الرسم الكبيرة كلما زادت قدرة المراقبة المكانية للبصر ، زاد مستوى الوضوح المكاني وكلما زاد حجم الصورة التعرف على المناطق البارزة على سطح الأرض بسرعة مذهلة. وهو أداة الكشف ، الارتباط به وفجوة في نطاق. 0 ميكرومتر ، من الآن فصاعداً ، فإن الاختبارات أو المستشعرات الموجودة داخل يمكن فصل الأقمار الصناعية من حيث دقة الفصل الوهمي إلى: - مستشعرات متعددة النطاقات: تستشعر الحيوية المنعكسة وتسجلها في نطاق مختلف (أقل من 10 نطاقات) نطاق الأحمر والأزرق والأخضر وتحت الأحمر وما إلى ذلك ، ونمذجتها هي المستشعرات الموجودة فيها أقمار سبوت 5 ولاندسات 7 ونمذجتها هي شعيرات الأقمار الصناعية ، أي أوأس موديز التي تضم 36 مكاناً كلما كانت كمية الشريط أكثر وضوحاً ، أو الدقة غير العادلة لمساحة الواضحة في الفضاء ، زادت العلامة الفريدة يعتبر التحليل الطيفي لمواد سطح الأرض أكثر سهولة في التعرف عليها والفصل بينها في استخدامات الترجمة والفحص. فيما يتعلق بصور الفرقعة الوهمية الفردية (المريئات الممالة) ، سيتم استخدامها في المقام الأول في إنشاء الخريطة. • الدقة التمييزية الشعاعية: الهدف الإشعاعي (أو الدقة الراديومترية) هو نسبة من قابلية تأثير المستشعر على التحديد التقاضيات التي تحدث في جودة الإشارة الكهرومغناطيسية أثناء تأريخ الشعاع المنعكس سطح الأرض. يتم الإبلاغ عن دقة التمييز الإشعاعي على أنها كمية القطع المستخدمة لتسجيل معلومات صفات الخلايا والقطع هي وحدة لتقدير المعلومات الرقمية ، وهذا هو سبب الرقم 2 نذكر أن دقة الإشعاع غير العادلة لقمر صناعي معين هي قطعة واحدة ، صفات عديدة متنوعة لمعلومات الخلية ، يتم تقسيم سم الخلية إلى 2 أكثر رقم جدير باللحظة من المعلومات في غير عادي أو درجتين من درجات التظليل الخافت وعندما نعلن أن الدقة الضارة للإشعاع 2 أي 4 قيمة معينة 2 لقمر صناعي محدد ، وهو عبارة عن قطعتين. أو كما كانت تفصل الخلية إلى 4 درجات من التظليل الخافت ، أيضاً ، عندما نذكر أن الدقة المميزة لقياس الإشعاعي لقطعة مع 8 بي 8 واضحة ، أو مع أهمية الرقم الأخير 8 سم. تحتوي الخلية على ما يصل إلى 255 درجة من الظلام. وبالتالي ، كلما كان التمييز أكثر دقة الإشعاع المركزي للقمر الصناعي ، كلما كان المركزي أكثر وضوحاً ، وكان من الأسهل فك التشغيل والتشريح. على سبيل المثال ، هدف الإشعاع المضاد للقمر الصناعي " سبوت 5 " و "لنديسات 7 " قيمه 8 بيت ، بينما تبلغ " 10 بيت للقمر نوا " وتبلغ " 12 بيت للقمر اي أوأس موديز ". • الدقة التمييزية الزمنية: الدقة التمييزية الزمنية لقمر الصناعي لقمر الصناعي معين هي الوقت أو الزمن الدوري اللازم لقمر الصناعي لزيادة نفس المنطقة الجغرافية على سطح الأرض مرتين متتاليتين اي الوقت المستغرق بين تصوير نفس

المنطقة الجغرافية مرتين متتاليتين. والأكثر من ذلك ، بشكل أساسي ، أنه كلما تم توسيع التضمين المكاني للقمر الصناعي الميكانيكي بواسطة كل منهما تقلصت الدقة المكانية غير العادلة ، الصورة المرئية المعينة هي أصغر قياس الدقة في هذه الصورة المرئية ، والعكس صحيح. المرئيات المكانية متكافئة يتم استخدام التضمين المكاني الهائل في التطبيقات التي لا تعتمد على الإشارة إلى الكثير من المتكافئ مثل تطبيقات ترتيب المقاطعات ، الجدول الذي يوضح الفحص السريع بين الصفات المرئية للمعلومات المكانية لأقمار صناعية معينة حتى الآن تستخدم في تطبيقات الكشف الحديثة البعيدة معالجة المرئيات الفضائية تم تصميم عملية تصور الأقمار الصناعية لإنتاج أفضل وأدق المؤشرات المرئية مع قبول تقدمه وتوضيح المعلومات منه. التأثير البصري الفضائي الأول أو الأخير هو مصدره. تحتوي الدبابيس على بعض العيوب التي يجب تصحیحها قبل الانتهاء من تصنیف العملیة. تظهر المعلومات والظواهر الجغرافية في الأماكن المرئية. تتضمن عملية المعالجة المرئية الخطوات الأولية والمفصلة ، والتحضيرات النهائية للمعلومات والخرائط المكانية المستنيرة من التصور المکانی. المعالجة الأولية للمرئيات الفضائية تتكون المعالجة الأولية المرئيات الفضائية من إنتاج أفضل وأدق المؤشرات المرئية مع قبول تقدمه وتوضيح المعلومات منه. • التصحيح الهندسي: تؤثر سرعة القمر الصناعي والقمر الصناعي والطريقة التي تنتقل بها الحزم على استخدامات القمر الصناعي والهواء والانتقال. تكون النتيجة حول المنطقة والمكونات المختلفة في المجال البصري ، يمنع البناء استخدامه بشكل شرعي في إنشاء أدلة وتقديرات دقيقة. أيضًا ، في أول خطوات العلاج التمهيدي يتم التعديل الرياضي للتغلب على الالتواءات المرئية ويتم إنتاجه باستخدام خط وخطين مراجعة الأخطاء العرفية من خلال تطبيق الشروط العددية التي تعتمد على المعلومات والسمات. القمر الصناعي نفسه صحيح ، ويتم تصحیح الشذوذ المتقطع من خلال طرق الاتصال المرئي بتركيز التحكم. أساس بيانات الترتيب (على سبيل المثال ، يتم فحصها باستخدام إجراء GPS) ويتم نقل تخصیصها باستمرار. أو عن طريق مقارنة الصورة المرئية الجديدة بصورة أو دلیل سابق ، صحيح بناء. • التصحيح الرادیومتری: تتأثر مرئيات الأقمار الصناعية بمصادر معينة تسبب وجود شذوذ إشعاعی ، على سبيل المثال ، أخطاء في جهاز الاستشعار أو تأثير الطبقات المناخية. علاوة على ذلك ، سيكون الرقم الحلزوني الرادیومتری منابع هذه الأخطاء الفادحة للتغلب على أي تقلبات إشعاعیة قد تكون متاحة على صور الأقمار الصناعية. إزالة الضجيج: في هذا التقدیم ومن خطوات الإعداد الأساسية ، شروط عدديّة لطرد أي ضجة أو تشوهات مختلفة قد تكون حدثت أثناء إجراء الفحص. أي ما يعادل. تحلیل المرئيات الفضائية تبدأ وسائل تحطیم صور القمر الصناعي بخطوة التحسین المرئی ، وهي مرحلة تنتهي بها برامج الكمبيوتر التي تخطط لتحسين القدرة على فك تشفیر المجال البصري بطريقة التحسین التنوی البصري للتوسیع في القدرة على التعریف على التباين المرئی بين التميیز بين الصغیر والتمیز بين أهمیة الدرجات الأشكال المختلفة (أو درجات الظلام الواضحة والتظليل غير الملون). وتعد خطوط دمج المرئيات من اهم خطوط الاستفادة القصوى من المرئيات الفضائية بصفة عامة فدمج عدة مرئيات فضائية في مرئيه واحده كبيرة موزايك • في البيئة . يمكن للصورة الفضائية أن تفحص التلوث وأسبابه الملحوظة في كل مكان ، والمياه ومياه الصرف الصحي ، وبهذه الطريقة تشجع على مراقبتها هذه العوّاقب على مكاتب الدولة وأصولها وبعد ذلك اتخاذ الإجراءات المضادة ، ما هو عنصر التحقیق في الصور ، على سبيل المثال ، بين الماء الجديد والأملاح السامة وغيرها ، والتحقیق من غازات الاشتعال والترابع دخان يتتصاعد من المكاتب الميكانيکية ويستمر في التأثير على هواء الانتشار الأخضر ، فيما يتعلق ب وبالتالي ، فإن الصور الفضائية لتكرارها يمكن أن تعطی بيانات دقيقة وسريعة مثل هذه المصائب التي حدثت سابقاً أو أثناء حدثها أو بعد فترة وجیزة من وقوعها انسکابات وفيضانات بارزة. أشارت الصور الفضائية إلى أنها مفيدة لمشاهدة ورسم نواذر عن تلوث المياه والهواء والماء ، في ضوء وقد طبقت مواجهات العديد من الدول هذا التقدیم ، وما زال يتم تطبيقها حتى الآن في العديد من قضايا التلوث. على سبيل المثال: فحص قضايا التلوث في منطقة واسعة ، والتحقیق من مخازن النفط والنفط فرید من نوعه ، وهو أمر بالغ الأهمیة للعديد من دول العالم نظرًا لأن المساحات الضوئیة تقیس درجة الحرارة θ الأشعة تحت الحمراء ، وماذا دلیل لتشتت درجة حرارة سطح المياه الملوثة من المجرى الصورة الفضائية في الحقول الأحمر الحراري و التي يتم استخدامها في الدلیل الممیز لدرجة حرارة الماء ، السطح للمحطات. • في الزراعة. هناك العديد من الاستخدامات لأشياء الغرفة في مجالات الأعمال التجارية الزراعية ، متابعة الضاحية اللانهائية على أراضی زراعیة؛ تحديد الالتهابات الأساسية ؛ تحقيق أكثر ملاءمة أسباب غلة صریحة ؛ تطبيقات الإدارۃ ؛ • لإدارة الأزمات والکوارث. حالات الطوارئ والفاکسات حدثها المفاجئ ، والتقدم السريع للمناسبات ، وغياب الوقت اللازم يصعب على فرع إدارة الأزمات والکوارث تحقيق مستوى من الاستجابة السريعة والمقنعة للمناسبات تأتي بسبب حالة الطوارئ أو الكارثة ،

مع الحاجة إلى المساعدة إعادة التوازن الطبيعي لمرضه في منطقة الفشل الذريع. ما يجب أن يكون بالمثل حالة الطوارئ المجلس تحكم الكوارث في مسار مناسبات الفشل الذريع لمساعدة الدولة ، وعلى هذا المنوال ، يجب تجنب حالات الطوارئ والأخطاء التي يجب على المديرين التنفيذيين تجنبها إلى أحدث التطورات التي جعلت من الممكن تصور الحصول بسرعة على أكبر قدر من المعلومات ما هو أكثر من ذلك ، البيانات في إطار زمني موجز حول الأجزاء غير المتوقعة من الكارثة لخفيف الآثار القاتمة بسبب حدثهم ، وتقديم المساعدة الحيوية لإعادة إنشاء التكافؤ الطبيعي بسرعة. ما الذي يعنيه كيف يمكنك الربح من خلال اكتشاف بعض الكوارث. تطبيقات لاستخدامات أخرى والعمل ، والرفاهية ، والصناعة وغيرها ، بالإضافة إلى وجود أراضٍ غير صالحة لاستخدام سبب ظروفها ، إذ ليس من الضروري التقاط مجموعة صور للأرض في فترات زمنية مختلفة وقت مختلف وكذلك تحديد استعمالاتها سواء كانت حضرية أو ترفيهية وظواهر أخرى الطب والصحة واستخدام الموارد ؛ تستخدم العديد من الوكالات الحكومية الصور الفضائية لتفريقيهم التغييرات على هذه الاستخدامات بممرور الوقت. بعض العلوم تستفيد من الصور المرتفعة والصور الفضائية كأدوات تساعد في تحديد نشرها العجب ودراسة صفاته و "ذاك" نزعته. أمثلة على هذه العلوم هي: الطبوغرافيا ، علاوة على ذلك ، دراسات سطح الأرض ودراسة التاريخ ودراسة الأدوية والمياه وعلم الحفريات وغيرها. ربما يكون الاستخدام الأساسي لصور الطيران والفضاء للأغراض الصعبة.