

Σημείωση: Αναφέρουμε π.χ. radar imageur (σύστημα εικόνων).

Αγγλοαμερικανικός όρος: 1. imaging device, imagine system
2. imaging

indicateur de cible mobile βλ. visibilité sous fouillis

95 infographie πληροφοριογράφηση

Τομέας: Τηλεανίχνευση

Σύνολο μεθόδων και τεχνικών που επιτρέπουν την μετατροπή δεδομένων σε γραφήματα και αντίστροφα τη χρήση μέσων πληροφορικής.

Αγγλοαμερικανικός όρος: computer graphics

infrarouge couler βλ. fausse couleur

96 instrument H.R.V. όργανο H.R.V.

Τομέας: Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση / Δορυφόρος SPOT

Πολυφασματικός συλλέκτης, εφοδιασμένος με ανιχνευτές σε σχήμα κτένας, που εξασφαλίζουν μια μεγάλη διακριτική ικανότητα στο ορατό μέρος του φάσματος και στο εγγύς υπέρυθρο.

Σημείωση: 1. Οι δύο πρώτοι δορυφόροι SPOT είναι εφοδιασμένοι ο καθένας με δύο όργανα παρόμοια HRV, που μπορούν να εργασθούν κατά διαφόρους συνδυασμούς πεδίων λήψεως εικόνων και κατά διαφόρους φασματικές μεθόδους.

2. Κατά συνθήκη, ονομάζουμε όργανο HRV-1, το όργανο που βρίσκεται μπροστά σε σχέση προς την περιστροφή του δορυφόρου και όργανο HRV-2 εκείνο που βρίσκεται πίσω από το HRV-1.

Βλέπε επίσης: HRV

Αγγλοαμερικανικός όρος: HRV instrument

97 instruments jumelés δίδυμα όργανα

Τομέας: Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση / Δορυφόρος SPOT

Ζεύγος οργάνων HRV στα οποία ο προσανατολισμός των δύο κατόπτρων αλλαγής σκοπεύσεως πραγματοποιεί μια τέτοια λήψη εικόνας, ώστε τα πεδία των δύο οργάνων να επικαλύπτονται ελαφρώς.

Σημείωση: 1. Σ' αυτή την εικόνα η διαφορά μεταξύ της θέσεως του MCV και του οργάνου HRV-2, και αυτής του MCV με το HRV-1



είναι έξι βήματα με αποτέλεσμα μια επικάλυψη 0,2 μοιρών.

2. Πλήν αντιθέτου ενδείξεως, τα δύο όργανα υποτίθεται ότι λειτουργούν με τον ίδιο φασματικό τοόπο (τοόπος P ή XS).

Bλέπε επίσης: mode spectral d'un instrument HRV

Αγγλοαμερικανικός όρος: SPOT twin instruments

98 intersegment de données (αποσπάσματα)

Τομέας: Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση

Σειρά δεδομένων που κείνται μεταξύ δύο διαδοχικών τμημάτων δεδομένων.

Bλέπε επίσης: segment de données HRV

99 intersegment géographique γεωγραφικά τμήματα (τεμάχια)

Τομέας: Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση

1. Ζώνη στο έδαφος που παρατηρήθηκε να αντιστοιχεί σε ένα τμήμα (τεμάχιο) δεδομένων, κείμενη μεταξύ δύο τμημάτων δεδομένων.
2. Έτσι ονομάζεται και η αναπαράσταση της εν λόγω ζώνης με αριθμητική ή αναλογική μορφή.

I.R.C. βλ. fausse couleur

largeur de bande βλ. limite de résolution spectrale

largeur de couloir βλ. couloir exploré, portée distale

100 lidar ραντάρ με λέιζερ (LIDAR)

Τομέας: Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση

Ενεργός συλλέκτης, που χρησιμοποιεί σαν πηγή εκπομπής ένα λέιζερ.

Σημείωση: 1. Ο όρος LIDAR είναι το ακρώνυμο της αγγλοαμερικανικής έκφρασης «light detection and ranging», που μεταφράζεται γαλλικά «détecteur et télémétrie par la lumière» και ελληνικά «ανίχνευση και τηλεμετρία με το φως».

2. Το lidar χρησιμεύει για τη μέτρηση αποστάσεων και ενδεχομένως για τον εντοπισμό των συνιστωσών των μέσων που συναντά κατά τη διάδοσή του το φως.

Αγγλοαμερικανικός όρος: lidar

