

89 **image simple par radar** απλή εικόνα από ραντάρ

Τομέας: Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση/Τεχνολογία των υπερ-συχνοτήτων (συμπεριλαμβανομένων και των ραντάρ)

Συνώνυμα: image-radar simple

Εικόνα-ραντάρ ενός στόχου που λαμβάνεται από μία μόνο παλμική πηγή (μονοχρωματική πηγή).

Σημείωση: Στην περίπτωση R.S.O. μια τέτοια εικόνα μπορεί να ληφθεί από την σύνθεση συναφών σημάτων που δέχεται μια συνθετική κεραία.

Αγγλοαμερικανικός όρος: radar single-look image

90 **image spectrale** φασματική εικόνα

Τομέας: Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση/Δορυφόρος SPOT

Κάθε εικόνα που λαμβάνεται με την φασματική μέθοδο πολλαπλών ταινιών.

Σημείωση: Για τον SPOT είναι ο τρόπος XS.

Βλέπε επίσης: mode spectral d'un instrument HRV

Αγγλοαμερικανικός όρος: spectral image

image synthétique βλ. image multisatellite

image vidéo βλ. image d'écran

91 **imagerie** σύνολο εικόνων

Τομέας: Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση

Σύνολο πραγματικών εικόνων ή δυναμένων να ληφθούν.

Αγγλοαμερικανικός όρος: imagery

92 **imagette** υποεικόνα

Τομέας: Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση

Μέρος εικόνας, που καθορίζεται από ένα σημείο στηρίξεως ή ένα στοιχείο αναφοράς.

Βλέπε επίσης: subimage

93 **imageur** μηχανισμός παραγωγής εικόνων

Τομέας: Τηλεανίχνευση

- 1) Γεννήτρια εικόνων.
- 2) Όργανο ή συσκευή που επιτρέπει την λήψη εικόνας.



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

