

115 mode spectral d'un instrument HRV φασματικός τρόπος λειτουργίας οργάνου HRV

Τομέας: Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση / Δορυφόρος SPOT

Τρόπος λειτουργίας ενός οργάνου HRV σύμφωνα με κάποια φασματική επιλογή.

Σημείωση: Για τον SPOT 1 και 2 διακρίνουμε 3 φασματικούς τρόπους λειτουργίας:

- Τον παγχρωματικό τρόπο (τρόπος P) ή τον γραμμικό (τρόπο P γραμμικό) ή τον συμπιεσμένο (τρόπο com.).
- Τον πολυφασματικό τρόπο (τρόπο XS).
- Τον διπλό τρόπο (τρόπο P+XS). Στην περίπτωση αυτή το δεύτερο όργανο HRV υποχρεωτικά δεν λειτουργεί.

116 mono-instrument HRV vertical SPOT μονοόργανο HRV καταχόρυφο στο SPOT

Βραχυγραφία: mono-instrument vertical

Τομέας: Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση / Δορυφόρος SPOT

Ονομασία οργάνου HRV του οποίου το κάτοπτρο αλλαγής σκοπεύσεως, προσανατολίζεται έτσι, ώστε η γωνία λήψεως εικόνας να είναι ελαχίστη.

Σημείωση: 1. Η θέση αυτή του M.C.V. (miroir à changement de visée) αντιστοιχεί στην ένδειξη No 48, και πραγματοποιεί γωνία λήψεως εικόνας με κατ' όνομα τιμή -0,16° για το όργανο HRV-1 και +0,16° για το όργανο HRV-2.

2. Πλην αντιθέτου ενδείξεως, το εν λόγω όργανο HRV θεωρείται ότι λειτουργεί με το διπλό φασματικό τρόπο (P+XS).

Βλέπε επίσης: mode spectral d'un instrument HRV

mono-instrument vertical βλ. mono-instrument HRV vertical SPOT

117 mosaïquage διαδικασία δημιουργίας μωσαϊκού εικόνων

Τομέας: Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση

Εργασία για τη δημιουργία ενός μωσαϊκού.

Σημείωση: Ο όρος mosaïquage περιλαμβάνει συνήθως τις ακόλουθες εργασίες:

- Την ταξινόμηση των δεδομένων κατά μέση κλίμακα (scale matching).

