

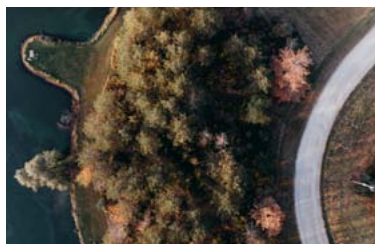
Camere Hyperspettrali e Multispettrali OCI-F

Ideali per neofiti ed esperti per applicazioni in Agricoltura di Precisione, Qualità del Cibo, Smistamento, Telerilevamento, Controllo Processi, Anticontraffazione, Diagnostica Biomedico, Indagini Forensi, Prodotti farmaceutici, Sicurezza, Oceanografia, Silvicultura, Monitoraggio estuario, Batimetria e Rilievi forensi.



Pagina Web:
<https://goo.gl/x1Bjcn>

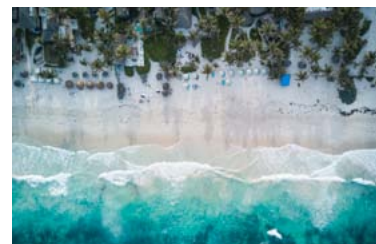
Camere miniaturizzate con intervallo VIS-NIR (400-1000 nm) e interfaccia USB SuperSpeed 3.0 Grazie alla tecnologia innovativa Push Broom basta muovere la camera o l'oggetto da rilevare, per poter effettuare la scansione.



Compatte, Leggere, Velocissime
Le camere OCI-F sono ultra-compatte (14cm x 7cm x 7cm) e leggere (570g) con velocità trasferimento dati fino a 60fps.



Perfette da montare su UAV
Per uno stitching hyperspettrale di perfezione.



Intervallo VIS-NIR (400-1000 nm)
Grazie alla tecnologia Push Broom basta muovere la camera o l'oggetto da rilevare, per poter effettuare la scansione.