

3DEYE

Cosa può fare

- Spostarsi telesopicamente in verticale fino all'estensione massima di 9m
- Installare fotocamera altamente performanti con sensore APS-C da 24 MPX e Gimbal a tre assi, che assicura una maggiore stabilità anche in condizioni difficili (versione 2.0)
- Interfacciarsi con un tablet Android/iOS per lo scatto e la visualizzazione delle foto ottenute dalla camera
- Acquisire immagini in alta risoluzione per la restituzione fotogrammetrica digitale
- Predisporre output appropriati per la generazione di modelli 3D a nuvola di punti in alta definizione e ortofoto ad alta risoluzione (con 3DF ZEPHYR AERIAL)



Dotazione standard

- Accessori come da kit preconfezionato

Note

- Non soggetto ai vincoli ambientali, paesaggistici e normativi che rendono difficoltose le attività di rilievo con un sistema APR
- Possibile restituzione del rilievo misto 3DEYE - APR
- Assenza di distorsione derivante dall'ottica non grandangolare
- Ottiche intercambiabili

Attenzione! Le caratteristiche tecniche degli articoli hardware e software sponsorizzati sono in continua evoluzione: nonostante il nostro sito sia sottoposto a revisione periodica, è indispensabile verificare sempre la giusta corrispondenza di ogni informazione riportata con quelle disponibili nelle brochure più aggiornate.