

A50EL

Ottica digitale diurna e notturna



HIKMICRO ALPEX 4K A50EL Digital Day & Night Vision Scope può funzionare in tutte le condizioni di luce ambientale presenti. Ha un avanzato rilevatore UHD 3840 x 2160, obiettivo da 50 mm e display OLED sub-rotondo da 0,49" con risoluzione 1920 x 1080, offrendo una chiarezza a colori durante il giorno e una visione in bianco e nero classico di notte. Il design del tubo in stile tradizionale da 30 mm soddisfa le esigenze dei cacciatori professionisti che valorizzano le tradizioni e cercano una superiorità tecnologica. Inoltre, il preciso modulo integrato del telemetro laser garantisce un'estrema portata di rilevamento fino a 1000 metri. Il mirino è adatto sia per la caccia in campo che in bosco.

Caratteristica Chiave

- Rilevatore CMOS ad alta risoluzione 3840 x 2160
- Obiettivo da 50 mm con apertura regolabile da F1.2 a 2.5
- Display OLED sub-rotondo da 0,49 pollici con risoluzione 1920 x 1080
- Telemetro laser integrato con una portata fino a 1000 metri.
- Supporto modalità Giorno/Notte
- Supporto registrazione attivata dal rinculo con audio, con memoria interna EMMC (64 GB)
- Fino a 11 ore di funzionamento continuo
- Batteria sostituibile e ricaricabile

Specificazione

| Principale | |
|------------------------------------|--|
| Max. Risoluzione | 3840 x 2160 |
| Frequenza di Fotogrammi | 50 Hz |
| Lens (Lunghezza Focale) | 50 mm, Apertura regolabile da F1.2 a 2.5 |
| Portata di Rilevamento | Giorno: 1000 m |
| Min. Distanza di Messa a Fuoco | 10 m |
| Ingrandimento | 3.5x to 28.0x (8x) Supporta lo zoom continuo |
| Campo visivo | 8.8° x 5.0°/15.3 m x 8.6 m @ 100 m |
| Visualizzazione Immagine | |
| Display | 1920 x 1080, 0.49 inch, OLED |
| Modalità Immagine | Giorno, Notte |
| Exit Pupil | 6 mm |
| Eye Relief | 55 mm |
| Diopter (Range) | -5 D to 5 D |
| Sistema | |
| Registrazione Video | Registrazione video a bordo |
| Risoluzione di Acquisizione | 1920 x 1080 |
| Capture Snapshot | Sì |
| Registrazione Audio | Sì |
| Registrazione Attivata dal Rinculo | Sì |
| Modalità Standby | Sì |
| Memoria | Costruito-in EMMC (64 GB) |
| PIP | Sì |
| Congela Zero | Sì |
| Distanza di Misurazione | NA |
| Zeroing Profiles | 5 |
| Max. Rinculo | 1000 g/0.4 ms |
| Hotspot | Sì |
| Calcolo balistico | Sì |
| Alimentazione | |
| Tipo di Batteria | Due batterie al litio ricaricabili (interne), una batteria sostituibile e ricaricabile 18650 (esterna) |
| Durata della Batteria | 11 ore di funzionamento continuo (@25°C, hotspot spento) |
| Alimentazione | 5 VDC/2 A, Interfaccia USB Type-C |
| Generali | |
| Montaggio | Standard 30 mm |
| Livello di Protezione | IP67 |
| Temperatura di Lavoro | -30°C to 55°C (-22°F to 131°F) |
| Dimensione | 439.8 mm x 89.2 mm x 84.0 mm |
| Peso | 1176 g Senza Batteria Esterna |

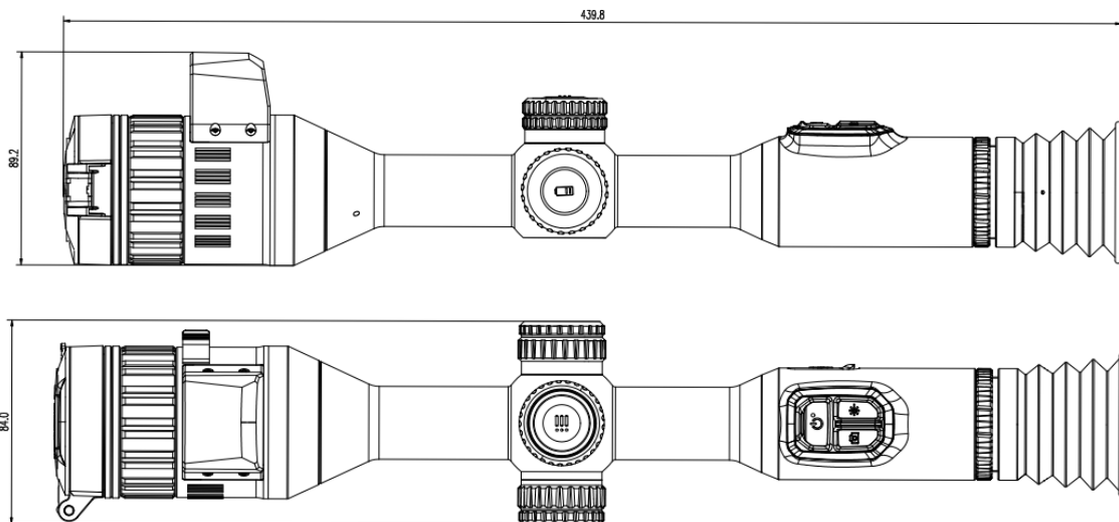
Telemetro Laser

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Classe di sicurezza del Laser | Classe 1 |
| Lunghezza d'onda | 905 nm |
| Max. Portata di Misurazione | 1000 m |
| Precisione di Misurazione | ± 1 m |
| Min. Portata di Misurazione | 10 m |

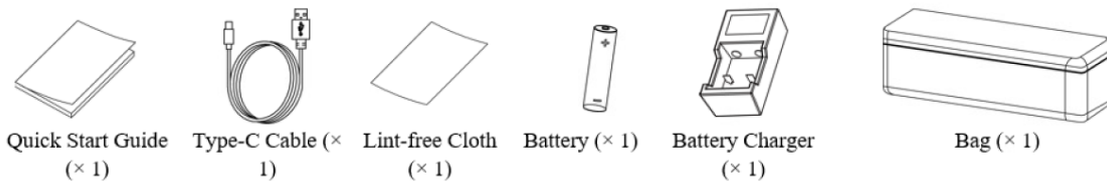
• Modello Disponibile

HM-TR3F-50S2/WV-A50EL

• Dimensione



• Accessori





HIKMICRO SIGHT



HIKMICRO Outdoor hikmicro_outdoor HIKMICRO Outdoor HIKMICRO info@hikmicrotech.com <http://hikmicrotech.com/en>

Room 313, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Xixing Subdistrict, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang
@hangzhou microimage software co.,Ltd .2020 | data subject to change without notice!