



### CH35L

## Monocolo termico

Il monocolo termico HIKMICRO CONDOR CH35L èequipaggiato con un sensore infrarosso da 384  $\times$ 288 @ 12  $\mu$ m e un display OLED da 1024  $\times$ 768. Con un NETD inferiore a 20 mK, che rappresenta un'elevata sensibilit àtermica, garantisce una qualit à d'immagine perfetta e il riconoscimento dei dettagli anche nelle condizioni climatiche più difficili. Il telemetro Laser da 1000 m può misurare con precisione la distanza quando stai aspettando o osservando in condizioni di scarsa illuminazione. Può essere utilizzato principalmente nella caccia in foresta, nell'osservazione degli uccelli, nella ricerca di animali, nelle avventure e nelle operazioni di soccorso.

#### **Caratteristica Chiave**

- Modulo termico ad alta sensibilit à NETD < 20 mK (@25 °C, F# = 1.0)
- Risoluzione 384 × 288 con sensore da 12 μm
- Display OLED da 1024 × 768 e 0.39 pollici
- Tecnologia avanzata di elaborazione dell'immagine
- Image Pro per migliorare il riconoscimento dei dettagli
- Zoom Pro per lo zoom digitale senza perdita di qualità dell'immagine
- Batteria al litio sostituibile e ricaricabile
- Fino a 4,5 ore di funzionamento continuo
- Leggero e compatto con design ergonomico di 400 g.

# Specificazione

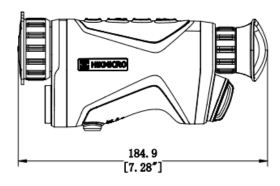
Modulo Termico	
Sensore d'immagine	VOx Uncooled Focal Plane Arrays /Matrici di piano focale non raffreddate VOx
Max. Risoluzione	384 × 288
Velocit à di fotogrammi	50 Hz
Pixel Interval	12 μm
Banda di risposta	8 μm to 14 μm
NETD	Less than 20 mK (@25 °C), F# = 1.0
Lens (Lunghezza focale)	35 mm, f1.0
Modalitàdi messa a fuoco	Focus Ring
Campo di rilevamento	1800 m
Min. Distanza di messa a fuoco	3.5 m
Ingrandimento	3.5×to 28.0×(8×)
Campo visivo (H × V), Gradi / m	7.50 5 . 6 (12.1 ) 7 (2.100
@100 m	7.5 ° × 5.6 °/13.1 m × 9.7 m @ 100 m
Image Display	
Display	1024 × 768, 0.39 inch, OLED
Tavolozze	Nero Caldo, Bianco Caldo, Rosso Caldo, Fusione
Modalitàdi correzione del campo piatto(FFC)	Automatico, Manuale, Correzione esterna
Exit Pupil	4 mm
Eye Relief	15 mm
Diopter (Range)	-5 D to +3 D
Regolazione della luminosit à	Sì
Regolazione del tono	Freddo, Caldo
Regolazione del contrasto	Sì
Image Pro	Sì
Zoom Pro	Sì
Sistema	
Registrazione video	Sì
Capture Snapshot	Sì
Registrazione audio	Sì
Modalit à standby	Sì
Archiviazione	Costruito-in EMMC(64GB)
PIP	Sì
Hotspot	Sì
Hot Track	Sì
Misurazione della distanza	Sì
Alimentazione	
Tipologia Batteria	Al litio ricaricabile e rimovibile
Durata della batteria	4,5 ore di funzionamento continuo con CVBS e funzione hotspot disattivati a 25 ℃, con una batteria fornita.  6 ore di funzionamento (con LRF e hotspot attivi, a 25 ℃, con tre batterie fornite).
Alimentazione Type-C	5 VDC, 2 A Supporto all'alimentazione esterna

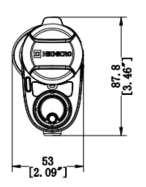
Generali	
Livello di protezione	IP67
Dimensione	$184.9 \text{ mm} \times 53 \text{ mm} \times 87.8 \text{ mm} (7.28" \times 2.09" \times 3.46")$
Peso	400 g senza batteria
Temperature di lavoro	-30 ℃ to +55 ℃
Telemetro Laser	
Classe di sicurezza per il laser	Classe 1
Lunghezza d'onda	905 nm
Max. Campo di misura	1000 m
Precisione di misura	±1 m
Min. Campo di misura	10 m

# **Modello Disponibile**

HM-TS63-35QG/WL-CH35L

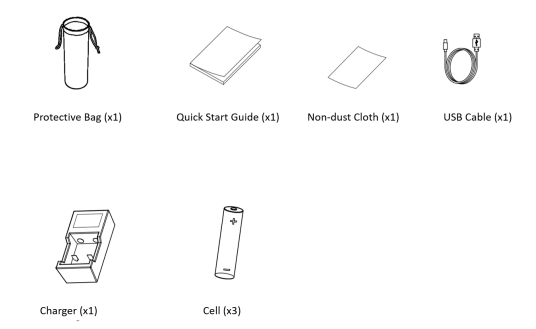
# **Dimensione**





Unit: mm

### Accessori



AVVISO DI CONFORMITÀ: I prodotti della serie termica potrebbero essere soggetti a controlli sulle esportazioni in vari paesi o regioni, tra cui, a titolo esemplificativo, gli Stati Uniti, l'Unione Europea, il Regno Unito e/o altri paesi membri dell'Accordo di Wassenaar. Si prega di consultare il proprio esperto legale o di conformità professionale o le autorità governative locali per eventuali requisiti di licenza di esportazione necessari se si intende trasferire, esportare, ri-esportare i prodotti della serie termica tra paesi diversi.





























