

# SQ50 2.0 Termovisione



HIKMICRO SQ50 2.0 (STELLAR 2.0) Termovisione è dotata di un rivelatore termico da  $640 \times 512$  con passo di  $12~\mu m$ , lunghezza focale di 50 mm e display OLED semi-ovale da  $1920 \times 1080~0,49$ ". Con una sensibilità termica inferiore a 20~m K NETD, SQ50 2.0 garantisce una qualità dell'immagine perfetta e un riconoscimento dettagliato anche nelle condizioni meteorologiche più difficili. Il design tradizionale a tubo da 30~m m soddisfa le esigenze dei cacciatori professionisti che apprezzano le tradizioni e cercano la superiorità tecnologica. L'obiettivo è principalmente applicato alla caccia in foresta e campagna, nonché a scenari di ricerca e salvataggio.

#### Caratteristica chiave

- Rivelatore termico con risoluzione  $640 \times 512$  @  $12 \mu m$
- Modulo termico ad alta sensibilità NETD < 20 mK (@25°C, F# = 1.0)
- Obiettivo da 50 mm, F1.0 con raggio di rilevamento fino a 2600 m
- Display OLED da 1920 × 1080 risoluzione 0.49 pollici
- Autonomia operativa continua di oltre 11 ore
- Batterie interne ricaricabili e batterie esterne
- Resistenza agli urti fino a 1000 g/0.4 ms

## Specificazione

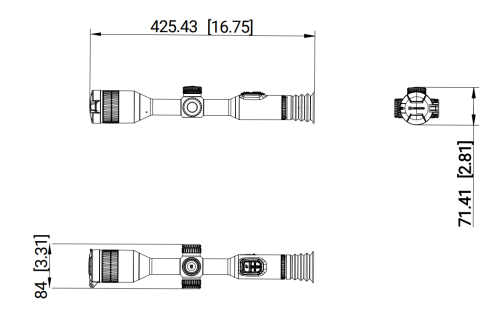
Modulo Termico	
Sensore d'immagine	VOx Uncooled Focal Plane Arrays
Risoluzione	$640 \times 512$
Velocità di fotogrammi	50 Hz
Pixel Interval	12 μm
Banda di risposta	8 μm to 14 μm
NETD	Less than 20 mK (@25°C), F# = 1.0
Lunghezza focale	50 mm, F1.0
Modalità di messa a fuoco	Focus Ring
Campo di rilevamento	2600 m
Campo visivo (H × V), Gradi / m @100 m	$8.8^{\circ} \times 5.3^{\circ}/15.4 \text{ m} \times 9.2 \text{ m}$
Min. Distanza di messa a fuoco	5 m
Magnificaziona	3.3x to 26.4x (8x)
Magnificazione	Supports continuous zooming
Image Display	
Monitor	1920 × 1080, 0.49-inch OLED
Tavolozze	Nero Caldo, Bianco Caldo, Rosso Caldo, Fusione
Modalità di correzione del campo piatto(FFC)	Automatico, Manuale, Correzione esterna
Exit Pupil	6 mm
Eye Relief	55 mm
Diopter (Range)	-5 D to +5 D
Regolazione della luminosità	Sì
Regolazione del tono	Freddo, Caldo
Regolazione del contrasto	Sì
Image Pro	Sì
Sistema	
Capture Snapshot	Sì
Registrazione video	Registrazione video a bordo
Registrazione dell'attivazione del rinculo	Sì
Registrazione audio	Sì
Modalità standby	Sì
Archiviazione	Costruito-in EMMC (64GB)
PIP	Sì
Hotspot	Sì
Hot Track	Sì
Misurazione della distanza	Sì
Profili di zeroing	5
Blocco dello zero	Sì
Rinculo massimo	1000 g/0.4 ms
Alimentazione	

Durata della batteria	11 ore di funzionamento continuo (@25°C, Wi-Fi spento)
Alimentazione	5 V DC/2 A, interfaccia USB Tipo-C Supporta QC3.0
Generali	Supporta QC3.0
Temperature di lavoro	Da -30°C a 55°C (-22°F a 131°F)
Montaggio	Standard 30 mm
Livello di protezione	IP67
Dimensione	$425.4 \text{ mm} \times 84 \text{ mm} \times 71.4 \text{ mm}$
Peso	950g senza batteria esterna

### **Modello Disponibile**

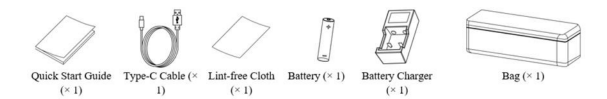
HM-TR36-50S2G/W-SQ50 2.0

### **Dimensione**



Unit: mm [inch]

#### · 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.

























