

Telecamera bullet THERMAL, NEIUS Platinum, IP, 5M, ottica dual 7mm/6mm



1099/816

Specifiche di prodotto:

- Sensore immagine (Modulo termico) Array di piani focali non raffreddati
- all'ossido di vanadio
- Risoluzione max. (Modulo termico) 256 x 192
- Intervallo dei pixel (Modulo termico) 12m
- Spectral range (Modulo termico) Da 8 m a 14 m
- Lunghezza focale (Modulo termico) 7 mm
- NETD (Modulo termico) 55 mK (@ 25°C, F# = 1.1)
- Allarme temperatura anomala per prevenzione incendio, da -20°C a 550°C, max. ($\pm 2^\circ\text{C}$, $\pm 2\%$)
- Risoluzione ottica fino a 2560x1440 @ 25fps
- S+265/H.265/H.264
- Min. illuminazione a Colori: 0.02Lux@F1.6
- Smart IR, Distanza IR: 50m
- Analisi Video
- Classificazione persone/veicoli
- Audio I/O 1/1, Allarmi I/O 2/1, Microfono e Speaker integrati
- Condizioni di funzionamento - 30°C~60°C, 0~95% RH
- POE, IP67

1118,04 Euro (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/03/2024

Descrizione

Le telecamere termografiche rilevano temperature comprese tra -20 °C e 550 °C con un'accuratezza pari a $\pm 2^{\circ}\text{C}$. Possono essere impiegate per la rilevazione di principi di incendio e fuochi covanti o anche come soluzioni per il controllo di aree perimetrali. Grazie a queste caratteristiche le telecamere termiche sono adatte a molteplici scenari operativi

Dati logistici

- Quantità imballo singolo: **1**
- EAN singolo: **8021156077403**
- Base: **357 mm**
- Altezza: **166 mm**
- Profondità: **148 mm**