

## Telecamera bullet THERMAL, NEIUS Platinum, IP, 5M, ottica dual 3mm/4mm

1099/815

### 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) 3 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



**1140,4 Euro (IVA esclusa)**

Validità listino dal 01/09/2024

## 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: **8021156077397**
- Base: **357 mm**
- Altezza: **166 mm**
- Profondità: **148 mm**