

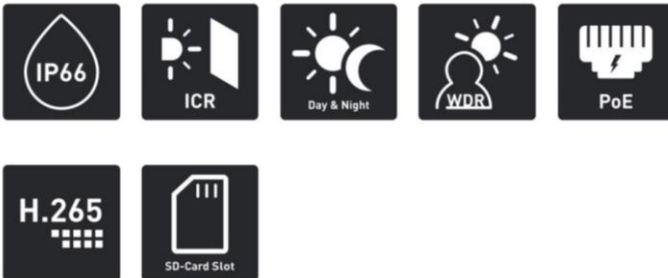
TELECAMERA GRUNDIG + BLACK BODY + PC Con software di gestione, analisi meta tag

Focale 6,2 mm

Art. T-SIC-KIT-002

Consente ottimo distanziamento sociale

Con Black body accuratezza migliora: $\pm 0.3\text{ C}^\circ$



- La Telecamera Bullet di Misura Termografica è in grado di effettuare misure ad alta precisione in tempo reale. È in grado di scoprire e tracciare le persone con i livelli più alti di temperatura corporea in un'area di pubblico affollato può essere ampiamente utilizzata in luoghi come dogane, aeroporti, scuole, ospedali e luoghi d'ispezione e quarantena.
- Fornita con Software di analisi avanzata
- Immagine doppia con 1 canale termico e 1 canale ottico
- Funzione "Picture in Picture - Immagine parziale della telecamera termica all'interno dell'immagine ottica completa.
- Comunicazione audio e Allarme in Ingresso/Uscita
- Obiettivo: $f = 6,2\text{ mm}$
- Modalità di compressione H.265, H.264 e MJPEG



THERMOGRAPHIC FEVER SCREENING SETUP WITH BLACK BODY **GRUNDIG**

Performance videos of thermal & optical channel

Temporary monitoring setup

Permanent monitoring setup

SCHEDA TECNICA

Sensore termico	160x120 ossido di vanadio
Sensore ottico	CMOS da 4 Megapixel a scansione progressiva da 1 / 2,7 "
Illuminazione minima (per la parte ottica)	Colore: 0,0089 Lux @ (F1.6, AGC ON), IR fino a 50m di distanza
Frequenza di flusso principale	Ottico: 50Hz: 25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60Hz: 30fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720) Termico: 25fps (1280 x 720, 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288, 320 x 240)
Velocità di flusso extra	Ottico: Sub Stream 50Hz: 25fps (704 x 576, 352 x 288, 176 x 144) 60Hz: 30fps (704 x 576, 320 x 240, 176 x 120) Termico: 25 fps (704 x 576, 352 x 288, 320 x 240)
Compressione	H.265 / H.264 / MJPEG
Obiettivo	6,2 mm (termico) / 8 mm (ottico)
Angolo di visione	24,5° (termico) 39,4° ~ 22,1° (ottico)
Campo di misura termica	30 ~ 45°C / Alta precisione ± 0,5°C
Gamma spettrale	8 ~ 14 µm
Rilevatore di passo	17 µm
Range VCA	3 righelli per la misurazione della temperatura, fino a 21 righelli totali (10 punti, 10 aree e 1 linea)
Funzioni di misurazione	1.5, 2 m

Funzioni intelligenti	Misura della temperatura corporea, Video tampering, Conflitto indirizzo IP, HDD pieno, Errore HDD, Login illegale, Motion detection
Funzioni di video analisi	Rilevazione fuoco avanzata, Superamento linea, Intrusione, Uscita / Ingresso da un area
Audio	1 ingresso audio / 1 uscita audio 600 ohm
Allarme	2/2 Ingresso / Relè allarme
Scheda di memoria interna	Micro SD fino a 256 GB
Interfaccia di rete	Ethernet 10/100 BaseT, POE
Accesso Remoto	Interfaccia WEB di accesso remoto CMS (DSS / PSS), Smartphone e NVR
Interoperabilità	ONVIF
Alimentazione	12 Vdc, 30 Vac, PoE IEEE802.3af
Temp. operazione	-40° C ~ + 65° C
Grado di protezione	IP66 impermeabile
Certificazioni	CE, EAC, FCC, RoHS compliant
Dimensioni	358 × 114 × 115 mm
Peso	1,74 Kg