

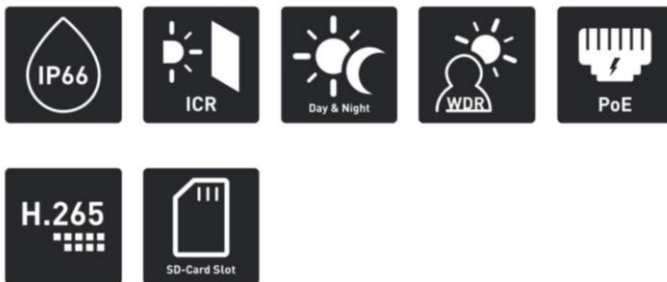
TELECAMERA GRUNDIG + BLACK BODY + PC Con software di gestione, analisi meta tag

Focale 10 mm

Art. T-SIC-KIT-001

Consente il massimo 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: $f = 10\text{ mm}$
- Modalità di compressione H.265, H.264 e MJPEG



GD-TI-BT2510T – THERMOGRAPHIC FEVER SCREENING PACKAGE 1 GRUNDIG

Package:

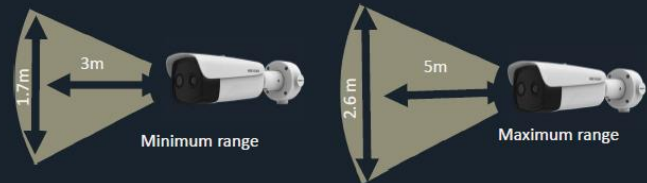
High-resolution thermographic fever screening bullet camera
GD-TI-BT2510T + 2 x C-WERK Camera License PROFESSIONAL

Advantages:

- Thermal resolution of 384*288, provides more image details and covers wider range of temperature measurement
- 10mm thermal lens provides fever screening range of 3-5 m distance between camera and individuals
Installation height: 1.7-2.6 m
- Fixed solution not only for temporary use, but also for long-term use
- Accuracy of ± 0.5 degree, satisfying preliminary fever screening requirement
- 4M pixels optical channel supported, satisfying normal monitoring requirement

Setup Tips:

- Indoor installation in a stable environment without wind is recommended.



SCHEDA TECNICA

Sensore termico	384x288 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	384x288 (50fps) Termico / 2560x1520 (25fps) Ottico
Velocità di flusso extra	384x288 (50fps) Termico / 704x576 (25fps) Ottico
Compressione	H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264 / MJPEG
Obiettivo	10 mm (termico) / 4 mm (opt)
Angolo di visione	37,5 °
Campo di misura termica	30 ~ 45°C / Alta precisione $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
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	3 – 7 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	376,1 x 118,1 x 119,1 mm
Peso	1,89 Kg