

Doppia Termocamera che consente massimo distanziamento sociale

Art. T-VIS-BL-002

Per flussi medio-alti. Sensore Termico 384x228 – SAFIRE

Obiettivi da 15 – 10 mm

- Fino a 30 rilevamento dei volti nella stessa scena
- Obiettivo 15 mm: Tra 6 ~ 9 m di distanza nel rilevamento
- Obiettivo 10 mm: Tra 3 ~ 7 m di distanza nel rilevamento
- Telecamera termica IP doppio obiettivo
- 384x288 Vox | Obiettivo da 10 o 15 mm
- Misurazione della temperatura corporea a distanza
- Sensore ottico 1 / 2.7 "4 Mpx | lente 6 millimetri
- Sensibilità termica 35mK
- Alta precisione: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
- Altissima precisione con Black Body: $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$



DESCRIZIONE DETTAGLIATA

- Doppia telecamera termica IP
- Sensore termico 384x288 Vox
- Sensore ottico CMOS a scansione progressiva 1 / 2.7 "
- Obiettivo 15mm (term.) / 6mm (opt)
- Obiettivo 10mm (term.) / 4mm (opt)
- Precisione $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
- Misurazione della temperatura corporea
Intervallo di misurazione della temperatura
 $30^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$
- Sensibilità termica <35mK
- H.265 + / H.265
- Audio
- Allarmi
- Registrazione su scheda SD
- RJ-45 10/100 BaseT
- PoE IEEE802.3af
- Interfaccia WEB, CMS (DSS / PSS),
Smartphone e NVR
- Conforme ONVIF
- IP66 impermeabile

SCHEDA TECNICA

Modello di riferimento	DS-2TD2636B-15	DS-2TD2636B-15
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	15mm (Term.) / 6mm (opt)	10 mm (Term) / 4 mm (Ott)
Angolo di visione	24,2 ° × 18,4 ° (termico) / 40,0 ° × 22,4 ° (opt)	37.5° × 28.5° (Term) / 84°×44.8° (Ott)
Sensibilità termica	<35mK (0,05 ° C)	
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 intelligenti	Misura della temperatura corporea	
Funzioni di misurazione	Fino a 30 rilevamento del volto nella stessa scena / Tra 6 ~ 9 m di distanza di rilevamento	Fino a 30 rilevamento del volto nella stessa scena / Tra 3 ~ 7 m di distanza nel rilevamento
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	
Accesso Remoto	Interfaccia WEB di accesso remoto CMS (DSS / PSS), Smartphone e NVR	
Interoperabilità	ONVIF	
Alimentazione	18 ~ 30 V CA, 9 ~ 15 V CC, PoE IEEE802.3at	
Temp. operazione	10° C ~ + 35° C	
Grado di protezione	IP66 impermeabile	
Dimensioni	376,1 mm (Fo) x 118,1 (W) x 119,1 (H) mm	
Peso	1,82 K	