

Doppia Termocamera ottimo distanziamento sociale

Art. T-VIS-BL-001

Dispositivo adatto per flussi medio-alti. Sensore Termico 160x120 –SAFIRE

Obiettivi da 6 – 3 mm

- Fino a 30 rilevamenti volti nella stessa scena
- Obiettivo 3 mm: tra 0,8 ~ 1,5 m di distanza nel rilevamento
- Obiettivo 6 mm: Tra 1.5 ~ 2.5m di distanza nel rilevamento
- Telecamera termica IP doppio obiettivo
- 160x120 Vox | Obiettivo da 3 o 6 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 6 mm (Term.) / 8 mm (opt)
- Obiettivo 3 mm (Term) / 4 mm (Ott)
- 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 $<35\text{mK}$
- H.264 / 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-2TD2617B-6/PA	DS-2TD2617B-3/PA
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	320x240 Term / 2560x1520 (25fps) Ottico	
Velocità di flusso extra	320x240 (25fps) Termico / 704x576 (25fps) Ottico	
Compressione	H.265 / H.264 / MJPEG	
Obiettivo	6 mm (Term.) / 8 mm (opt)	3 mm (Term) / 4 mm (Ott)
Angolo di visione	25 ° × 18,7 ° (termico) / 39,42 ° × 22,14 ° (opt)	50° × 37,2° (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	Tra 1.5 ~ 2.5 m di distanza di rilevamento / Rileva un volto alla volta	Fino a 30 rilevamento dei volti nella stessa scena / Tra 0.8 ~ 1.5 m di distanza nel rilevamento
Altezza d'installazione	1.5 mt / Utilizzo del cavalletto appositi	
Audio	1 ingresso audio / 1 uscita audio 600 ohm	
Allarme	2/2 Ingresso / Relè allarme	
Scheda di memoria interna	Micro SD fino a 128 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	-20° C ~ + 50° C	
Grado di protezione	IP66 impermeabile	
Dimensioni	358 mm (Fo) x 113,5 (W) x 115,2 (H) mm	
Peso	1,76 K	