

SF-IPTB305THA-15Y

Telecamera termografica Safire IP
384x288 Vox | Lente 15mm
Misurazione della temperatura
corporea a distanza
Sensore ottico 1/2.7" 4 Mpx | Lente
6mm
Sensibilità termica < 35mK
Alta precisione $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$



Safire
telecamera Dual Termografica IP
Sensore termico 384x288 Vox
Sensore ottico 1/2.7" Progressive Scan CMOS
Lente 15 mm (Term) / 6 mm (Ott)
Precisione $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
Misurazione della temperatura corporea
Campo di misurazione della temperatura $30^{\circ}\text{C} - 45^{\circ}\text{C}$
Sensibilità termica < 35mK
H.265+ / H.265
Audio
Allarmi
Registrazione su scheda SD
RJ-45 10/100 BaseT
PoE IEEE802.3af
Interface WEB, CMS (DSS/PSS), Smartphone e NVR
Compatibile con ONVIF
Impermeabile IP66

Specificazioni

Marca	Safire
Sensore termico	384x288 Anidride vanadica
Sensore ottico	1/2.7" Progressive Scan CMOS 4 Megapixel
Illuminazione minima (per la parte ottica)	Colore: 0.0089 Lux @ (F1.6, AGC ON), IR fino a 50 m di distanza
Tasso Main Stream	384x288(50fps) Term / 2560x1520 (25fps) Ottica
Tasso Extra Stream	384x288 (50fps) Term / 704x576 (25fps) Ottica
Compressione	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Ottica	15 mm (Term) / 6 mm (Ott)
Angolo di visione	24.2°x18.4° (Term) / 40.0°x22.4° (Ott)
Sensibilità termica	< 35mK (0.05 ° C)
Campo di misurazione termica	30 ~ 45°C / Alta precisione ± 0.5°C
Intervallo spettrale	8~14?m
Rilevatore pitch	17?m
Gamme VCA	3 regole di misurazione della temperatura, fino a 21 regole in totale (10 punti, 10 aree e 1 linee)
Funzioni intelligenti	Misurazione della temperatura corporea
Caratteristiche nella misurazione	Fino a 30 rilevamento dei volti nella stessa scena / Tra 6 ~ 9 m di distanza nel rilevamento
Altezza di installazione	1.7 - 2.5m
Audio	1 Input / 1 output livello di linea 600 ohm
Allarme	2 / 2 In / Relay
Memorizzazione interna	Scheda micro SD fino a 256GB
Interfaccia di rete	Ethernet 10/100 BaseT
Accesso remoto	Interface WEB, CMS (DSS/PSS), Smartphone e NVR
Interoperabilità	ONVIF
Alimentazione	18~30VAC, 9~15VDC , PoE IEEE802.3at
Temp. funzionamento	10° C ~ +35° C
Grado di protezione	Impermeabile IP66
Dimensioni	376.1 mm (Fo) x 118.1 (An) x 119.1 (Al) mm
Peso	1.82 Kg