

TERMOCAMERA FISSA

Telecamera termografica Dual IP

Safire

160x120 Vox | Lente 6mm

Misurazione della temperatura corporea a distanza

Sensore ottico 1/2.7" 4 Mpx | Lente 8 mm

Sensibilità termica $\approx 40\text{mK}$

Alta precisione $\pm 0.5^\circ\text{C}$



Safire

telecamera Dual Termografica IP

Sensore termico 160x120 Vox

Sensore ottico 1/2.7" Progressive Scan CMOS

Lente 6 mm (Term) / 8 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 $< 40\text{mK}$

H.265 / H.264

Audio

Allarmi

Registrazione su scheda SD

RJ-45 10/100 BaseT

PoE IEEE802.3af

Interface WEB, CMS, Smartphone e NVR

Compatibile con ONVIF

Impermeabile IP66

Specificazioni

Marca	Safire
Sensore termico	160x120 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 40 m di distanza
Tasso Main Stream	320x240 Term / 2560x1520 (25fps) Ottica
Tasso Extra Stream	320x240 Term / 704x576 (25fps) Ottica
Compressione	H.265 / H.264 / MJPEG
Ottica	6 mm (Term) / 8 mm (Ott)
Angolo di visione	25°x18.7° (Term) / 39.42°x22.14° (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	Tra 1.5 ~ 2.5 m di distanza nel rilevamento (consigliato per il rilevamento su file singole)
Altezza di installazione	1.5m / Installazione consigliata su treppiede TRIPOD-2M con adattatore DS-2909ZJ
Audio	1 Input / 1 output livello di linea 600 ohm
Allarme	2 In / 2 Relay
Memorizzazione interna	Scheda micro SD fino a 128GB
Interfaccia di rete	Ethernet 10/100 BaseT
Accesso remoto	Interface WEB, CMS (DSS/PSS), Smartphone e NVR
Interoperabilità	ONVIF
Alimentazione	12VDC/7.5W, PoE IEEE802.3af
Temp. funzionamento	-20° C ~ +50° C
Grado di protezione	Impermeabile IP66
Dimensioni	358 mm (Fo) x 113.5 (An) x 115.2 (Al) mm
Peso	1.76 Kg

* Soluzione 4 : elemento di calibrazione come "Blackbody" aggiuntivo