



FEATURES

- Dual IP Thermographic Camera
- Thermal sensor 160x120 Vox
- Optical sensor 1/2.7" Progressive Scan CMOS
- Lens 6 mm (Therm) / 8 mm (Opt)
- Accuracy $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- Body temperature measurement
- Temperature measurement range $30^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$
- Thermal sensitivity $< 40\text{mK}$
- H.265+ / H.265
- Audio
- Alarms
- SD card recording
- RJ-45 10/100 BaseT
- PoE IEEE802.3af
- WEB, CMS, Smartphone and NVR interface
- ONVIF Compatible
- Weatherproof IP66

SPECIFICHE TECNICHE

Sensore termico	160x120 ossido di vanadio
Sensore ottico	1 / 2.7 "Progressive Scan CMOS 4 Megapixel
Illuminazione minima	Colore: 0.0089 Lux @ (F1.6, AGC ON), IR fino a 40 m di distanza
Frequenza di flusso principale	320x240 termica / 2560x1520 (25fps) Optica
Velocità di flusso extra	320x240 termica / 704x576 (25 fps) ottica
Compressione	H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264 / MJPEG
Obiettivo	6 mm (Therm) / 8 mm (Opt)
Angolo di visione	$25^{\circ} \times 18,7^{\circ}$ (termine)
Sensibilità termica	$< 40\text{mK}$
Misurazione termica gamma	$30 \sim 45^{\circ}\text{C}$ / Alta precisione $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
Gamma spettrale	8 ~ 14
Rilevatore di intonazione	17
VCA varia	3 regole di misurazione della temperatura, fino a 21 regole in totale (10 punti, 10 aree e 1 linea)
Funzioni intelligenti	Misura della temperatura corporea
Caratteristiche nella misurazione	1,5m di distanza nel rilevamento
Audio	Ingresso 1/1 uscita livello linea 600 ohm
Allarme	Ingresso / Relè 2/2
Memoria interna	Micro SD card fino a 256 GB
Interfaccia di rete	Ethernet 10/100 BaseT
Accesso remoto	WEB, CMS (DSS / PSS), Interfaccia per smartphone e NVR
Interoperabilità	ONVIF
Alimentazione	$18 \sim 30 \text{ V CA}$, $9 \sim 15 \text{ V CC}$, PoE IEEE802.3at
Temp. operazione	$10^{\circ}\text{C} \sim + 35^{\circ}\text{C}$
Grado di protezione	IP66 resistente alle intemperie
Dimensioni	376,1 mm (Fo) x 118,1 (An) x 119,1 (Al) mm
Peso	1,82 Kg