

SF-IPTDM105THA-6Y

- Cámara térmográfica Dual IP Safire
- 160x120 Vox | Lente 6mm
- Medida de temperatura corporal a distancia
- Sensor óptico 1/2.7" 4 Mpx | Lente 8 mm
- Sensibilidad térmica $\leq 40\text{mK}$
- Alta Precisión $\pm 0.5^\circ\text{C}$

DESCRIPCIÓN

- Safire
- Cámara Dual Termográfica IP
- Sensor térmico 160x120 Vox
- Sensor óptico 1/2.7" Progressive Scan CMOS
- Lente 6 mm (Term) / 8 mm (Opt)
- Precisión $\pm 0.5^\circ\text{C}$
- Medición de temperatura corporal
- Rango medición de temperatura $30^\circ\text{C} \sim 45^\circ\text{C}$
- Sensibilidad térmica $< 40\text{mK}$
- H.265 / H.264
- Audio
- Alarmas
- Grabación en tarjeta SD
- RJ-45 10/100 BaseT
- PoE IEEE802.3af
- Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVR
- Compatible con ONVIF
- Impermeable IP66

Especificaciones

Marca	Safire
Sensor térmico	160x120 Óxido de Vanadio
Sensor óptico	1/2.7" Progressive Scan CMOS 4 Megapixel
Mínima iluminación (para la parte óptica)	Color: 0.0089 Lux @ (F1.6, AGC ON), IR hasta 40 m de distancia
Tasa Main Stream	320x240 Term / 2560x1520 (25fps) Óptica
Tasa Extra Stream	320x240 Term / 704x576 (25fps) Óptica
Compresión	H.265 / H.264 / MJPEG
Lente	6 mm (Term) / 8 mm (Opt)
Ángulo de visión	$25^\circ \times 18.7^\circ$ (Term) / $39.42^\circ \times 22.14^\circ$ (Opt)
Sensibilidad térmica	$< 40\text{mK}$ (0.05°C)
Rango medición térmica	$30 \sim 45^\circ\text{C}$ / Alta precisión $\pm 0.5^\circ\text{C}$

Rango espectral	8~14μm
Detector pitch	17μm
Rangos VCA	3 reglas de medida de temperatura, hasta 21 reglas en total (10 puntos, 10 áreas y 1 línea)
Funciones inteligentes	Medición de temperatura corporal
Características en la Medida	Entre 1.5 ~ 2.5 m de distancia en la detección (Recomendado para detección en filas individuales)
Altura de Instalación	1.5m / Recomendada en trípode TRIPOD-2M con adaptador DS-2908ZJ
Audio	1 Input / 1 output nivel de línea 600 ohm
Alarma	1 In / 1 Relay
Almacenamiento interno	Tarjeta micro SD hasta 128GB
Interfaz de red	Ethernet 10/100 BaseT
Acceso remoto	Interfaz WEB, CMS (DSS/PSS), Smartphone y NVR
Interoperabilidad	ONVIF
Alimentación	12VDC/6W, PoE IEEE802.3af
Temp. funcionamiento	-20° C ~ +50° C
Grado de protección	Impermeable IP66
Dimensiones	138.3 mm (Fo) x 138.3 (An) x 123.1 (Al) mm
Peso	940 g

Contenido

- Cámara térmica IP Safire
- Material de instalación
- Instrucciones de uso

