

SF-IPTB105THA-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 $\approx 40\text{mK}$

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



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°x18.7° (Term) / 39.42°x22.14° (Opt)
Sensibilidad térmica	< 35mK (0.05 ° C)
Rango medición térmica	30 ~ 45°C / Alta precisión ± 0.5°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-2909ZJ
Audio	1 Input / 1 output nivel de línea 600 ohm
Alarma	2 In / 2 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/7.5W, PoE IEEE802.3af
Temp. funcionamiento	-20° C ~ +50° C
Grado de protección	Impermeable IP66
Dimensiones	358 mm (Fo) x 113.5 (An) x 115.2 (Al) mm
Peso	1.76 Kg