

# SF-IPTB305THA-10Y

Cámara térmográfica IP Safire  
384x288 Vox | Lente 10mm  
Medida de temperatura corporal a  
distancia  
Sensor óptico 1/2.7" 4 Mpx | Lente  
4mm  
Sensibilidad térmica 35mK  
Alta Precisión  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$



Safire  
Cámara Dual Termográfica IP  
Sensor térmico 384x288 Vox  
Sensor óptico 1/2.7" Progressive Scan CMOS  
Lente 10 mm (Term) / 4 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  $< 35\text{mK}$   
H.265+ / H.265  
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	384x288 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 50 m de distancia
Tasa Main Stream	384x288(50fps) Term / 2560x1520 (25fps) Óptica
Tasa Extra Stream	384x288 (50fps) Term / 704x576 (25fps) Óptica
Compresión	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Lente	10 mm (Term) / 4 mm (Opt)
Ángulo de visión	24.2°x18.4° (Term) / 84°x44.8° (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	Hasta 30 detección de caras en una misma escena / Entre 3 ~ 7 m de distancia en la detección
Altura de Instalación	1.7 - 2.5m
Audio	1 Input / 1 output nivel de línea 600 ohm
Alarma	2 / 2 In / Relay
Almacenamiento interno	Tarjeta micro SD hasta 256GB
Interfaz de red	Ethernet 10/100 BaseT
Acceso remoto	Interfaz WEB, CMS (DSS/PSS), Smartphone y NVR
Interoperabilidad	ONVIF
Alimentación	18~30VAC, 9~15VDC , PoE IEEE802.3at
Temp. funcionamiento	10° C ~ +35° C
Grado de protección	Impermeable IP66
Dimensiones	376.1 mm (Fo) x 118.1 (An) x 119.1 (Al) mm
Peso	1.82 Kg