

Cámara Térmica

Cámara termográfica 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 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$



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



952 006 777

www.loadseguridad.es

carlos@load.es

— 607 540 132 —

Especificaciones

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