

# CÁMARA TERMOGRÁFICA DUAL IP SAFIRE IPTB305THA-10Y



## Datos Técnicos

Sensor Térmico	384x288 Óxido de Vanadio
Sensor Óptico	1/2.7" Progressive Scan CMOS 4 Megapixel
Mínima Iluminación (parte óptica)	Color:0,0089 lux @ (F 1.6, AGC On) , IR hasta 50 m 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/ MJPEG
Lente	10 mm (Term) / 4 mm (Opt)
Angulo de Visión	24.2° x 18.4° (Term) / 84° x 44.8 ° (Opt)
Sensibilidad Térmica	<35mK (0.05°C)
Rango de Medición Térmica	30°C ~ 45°C / alta precisión ± 0.5° C
Rango Espectral	8 ~ 14 mt
Detector Pitch	17 µm
Rangos VCA	3 reglas de medida de Tº, hasta 21 regla en total (10 ptos, 10 áreas y 1 línea)
Distancia de Detección	3 ~ 7 mt
Características el la medida	Hasta 30 detec. Caras en misma escena /Entre 3 ~ 7 m de distancia en detección
Altura de Instalación	1,7 – 2,5 m , fija o trípode ( no incluido)
Audio	1 input / 1 output nivel de línea 600ohm
Alarma	2 / 2 In /Relay (sonora en software gestión )
Almacenamiento Interno	Tarjeta microSD hasta 256GB
Interfaz de red	RJ 45 Ethernet 10/100 baseT
Acceso Remoto	Interfaz WEB , CMS (DSS/PSS), SMARTPHONE Y NVR
Interoperabilidad	Compatible con ONVIF
Alimentación	18 ~ 30 Vac, 9 ~ 15 Vdc, Poe IEEE802.3at
Protección / Peso	IP66 / 1.820g