

# SF-IPTCV792A-10D2

Cámara térmica Dual IP Safire  
160x120 VOx | Lente 10mm  
Sensor óptico 1/2.8" 2 Mpx | Lente  
8mm  
Sensibilidad térmica 50mK  
Detección de incendios y alarma  
Rango medición temp -20~150°C / ±  
8°C



Safire  
Cámara Térmica Dual IP  
Sensor térmico 160x120 VOx  
Sensor óptico 1/2.8" Progressive Scan CMOS  
Lente 10 mm (Term) / 8 mm (Opt)  
Permite medición de la temperatura  
15 Colores  
Sensibilidad térmica < 50mK (0.05 ° C)  
Rango de medición térmica (-20 ~150 ° C / ± 8 ° C)  
H.264 +/H.264/ MJPEG  
RJ-45 10/100 BaseT  
PoE IEEE802.3at  
Impermeable IP67  
Audio y Alarmas  
Detección de incendios y alarma  
Grabación en tarjeta SD  
Interfaz WEB, CMS (DSS/PSS), Smartphone y NVR  
Compatible con ONVIF  
Caja de conexiones incluida

# Especificaciones

Marca	Safire
Sensor térmico	160x120 Oxido de Vanadio
Sensor óptico	1/2.8" Progressive Scan CMOS 2 Megapixel
Tasa Main Stream	320x240(50fps) Term / 1920x1080 (25fps) Opt
Tasa Extra Stream	320x240 (50fps) Term / 704x576 (25fps) Opt
Compresión	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
Lente	10 mm (Term) / 8 mm (Opt)
DORI	Persona: 200 (D) / 50 (R) / 25 (I) m Vehículo: 613 (D) / 153 (R) / 77 (I) m
Rangos VCA	Persona: 100 m Vehículo: 280 m Medición de Tº (2x2m): 160 m Medición de Tº (1x1m): 80 m Detección incendio (2x2m): 400 m Detección incendio (1x1m): 200 m
Ángulo de visión	23.3°x17.6° (Term) / 40.0°x22.4° (Opt)
Sensibilidad térmica	< 50mK (0.05 ° C)
Rango medición térmica	-20 ~150 ° C / ± 8 ° C
Rango espectral	8~14?m
Detector pitch	25?m
VCA	Hasta 8 reglas VCA (cruce de línea, intrusión, entrada y salida de área)
Reglas de temperatura	Hasta 21 reglas (10 puntos, 10 áreas y 1 línea)
Funciones inteligentes	Detección de fuego y alarma, cruce de línea, intrusión, objeto abandonado/perdido
Audio	1 input / 1 output nivel de línea 600 ohm
Alarma	2/2 In/Out
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	24VAC, 12VDC , PoE IEEE802.3at
Temp. funcionamiento	-40° C ~ +60° C
Grado de protección	Impermeable IP67
Dimensiones	314 mm (Fo) x 104 (Ø) mm
Peso	1500 g