

SF-IPTCV011DHA-3D2

Cámara térmica Dual IP Safire
160x120 VOx | Lente 3mm
Sensor óptico 1/2.8" 2 Mpx | Lente
4mm
Sensibilidad térmica ? 40mK
Detección de incendios y alarma
Rango medición temp -20~150°C / ±
8°C



Safire
Cámara Térmica Dual IP
Sensor térmico 160x120 Vox Lente 3 mm
Rango medición de la temperatura -20° C~150° C (±8°C)
15 Colores
Sensibilidad térmica < 40mK
Sensor óptico 1/2.8" Progressive CMOS
2 Megapixel (1920x1080) Lente 4 mm
Color 0.002 Lux / B/W 0.0002 Lux
H.265+ / H.265
RJ-45 10/100 BaseT
PoE IEEE802.3af
Audio
Alarmas
Detección de incendios y alarma
Grabación en tarjeta SD
Interfaz WEB, CMS (DSS/PSS), Smartphone y NVR
Compatible con ONVIF
Soporte incluido
Impermeable IP66

Especificaciones

Marca	Safire
Sensor térmico	160x120 Óxido de Vanadio
Sensor óptico	1/2.8" Progressive Scan CMOS 2 Megapixel
Tasa Main Stream	160x120(25fps) Term / 1920x1080 (25fps) Óptica
Tasa Extra Stream	160x120 (25fps) Term / 704x576 (25fps) Óptica
Compresión	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Lente	3 mm (Term) / 4 mm (Opt)
DORI	Persona: 91 (D) / 23 (R) / 11 (I) m Vehículo: 280 (D) / 70 (R) / 35 (I) m
Rangos VCA	Persona: 30 m Vehículo: 120 m Medición de Tº (2x2m): 66 m Medición de Tº (1x1m): 33 m Detección incendio (2x2m): 180 m Detección incendio (1x1m): 90 m
Ángulo de visión	50°x37.2° (Term) / 87°x46.2° (Opt)
Sensibilidad térmica	< 40mK (0.05 ° C)
Rango medición térmica	-20 ~150 ° C / ± 8 ° C
Rango espectral	8~14?m
Detector pitch	17?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 / 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 , PoE IEEE802.3at
Temp. funcionamiento	-40° C ~ +60° C
Grado de protección	Impermeable IP66
Dimensiones	315.3 mm (Fo) x 106.1 (An) x 107 (Al) mm
Peso	1500 g