SF-IPTB256A-7D5

Cámara térmica Dual IP Bullet Safire

Smart

Sensor térmico 256x192 VOx | Lente

7 mm

Sensor óptico 1/2.7" 5 Mpx | Lente 8

mm

Sensibilidad térmica? 50mK

Al basado en clasificación de

humano y vehículo

Rango medición temp -20~150°C / ±

8°C



Safire Smart

Gama Thermal

Cámara Térmica Bullet Dual IP

Sensor térmico 256x192 Vox

Lente 7 mm (térmica)

Rango medición de la temperatura -20°C~150°C (±8°C)

Sensibilidad térmica ?50 mK

Sensor óptico 1/2.7" Progressive Scan CMOS

5 Megapixel (2592x1944)

Lente 8 mm (óptica)

Color 0.02 Lux@(F1.6, AGC ON)

IR alcance 30 m

WDR (120 dB)

3D-DNR

H.265 / H.264

RJ-45 10/100 BaseT

PoE IEEE802.3af

Micrófono integragdo

Audio

Alarmas

Inteligencia Artificial basada en la clasificación morfológica de humanos y vehículos

Detección preventiva de incendios y alarma

Alarma disuasoria con flash y sirena incorporado

Ranura para tarjeta MicroSD hasta 256 GB

Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVR

Compatible con ONVIF

Impermeable IP66

Especificaciones

Marca	Safire Smart
Gama	Thermal
Sensor térmico	Óxido de Vanadio
Resolución sensor térmico	256x192
Sensor óptico	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Resolución sensor óptico	5 Megapixel (2592x1944)
Tasa Main Stream	Térmico: 25 fps (256x192, la imagen de salida resultante es 720P) Óptico: 25 fps (5MPx, 4MPx, 2K, 3MPx, 1080P, 720P)
Tasa Extra Stream	Térmico: 25 fps (256x192, la imagen de salida resultante es 720P) Óptico: 25 fps (720P, D1, CIF)
Tercer Stream	Térmico: 25 fps (256x192, la imagen de salida resultante es 720P) Óptico: 25 fps (D1, CIF, 480x240)
Compresión	H.265 / H.264 / MJPEG
Lente	7 mm (Term) / 8 mm (Opt)
DORI (Térmico)	Persona : 292 m (D), 73 m (R), 36 m (I) Vehículo: 894 m (D), 224 m (R), 112m (I)
Ángulo de visión	Térmico: 24.8° (H), 18.7° (V) Óptico: 34° (H), 27.5° (V)
Sensibilidad térmica	? 50mK (0.05 ° C)
Rango medición térmica	-20 ~150 °C / ± 8 °C
Rango espectral	8-14 ?m
Detector pitch	12 ?m
Funciones básicas	Detección de movimiento, error de microSD, microSD llena, conflicto de IP, estado de la conexión del cable
Reglas de temperatura	Hasta 10 reglas (10 puntos, 2 áreas y 2 línea)
Alarma de temperatura	Temperatura elevada, Temperatura baja
Detección de fuego	Detección de fuego dinámico con detección hasta en 10 puntos
Funciones Inteligentes	Térmico: Inteligencia Artificial Avanzada: Clasificación de humano y vehículo sobre: Intrusión en área y Cruce de línea Óptico: Inteligencia Artificial Avanzada: Clasificación de humano, vehículo y vehículo no motorizado sobre: Intrusión en área y Cruce de línea Detección Facial y captura de rostro Conteo de personas, vehículos y vehículos no motorizados Video excepciones (cambio de escena, pérdida de vídeo,)
Audio	Micrófono integrado, 1 entrada / 1 salida nivel de línea 600 ohm
Compresión de audio	G.711 A/U
Alarmas	1 entradas / 1 relay
Alarma disuasoria	Sirena y flash integrados en la cámara
Almacenamiento interno	Ranura para tarjeta MicroSD hasta 256 GB
Interfaz de red	Ethernet 10/100M BaseT
Acceso remoto	Navegador Web, NVR y Software PC Safire Smart Center
Interoperabilidad	ONVIF
Alimentación	DC 12 V, 0.7 A, 9 W máx. PoE IEEE802.3af
Temp. funcionamiento	-30° C ~ +60° C
Grado de protección	Impermeable IP66

80.3 (AI) x 80.5 (An) x 217.8 (Fo) mm

Dimensiones

Peso 700 g