

CCTV IP / Soluciones IP / Protección perimetral

# SF-IPTB256A-7D5

SAFIRE SMART



## Características

---

- 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 integrado
- 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)
Medición temperatura	Objeto 2m x 2m: 233m Objeto 1m x 1m: 117m
Detección fuego	Objeto 2m x 2m: 583m Objeto 1m x 1m: 292m
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

	<p>Térmico: Inteligencia Artificial Avanzada: Clasificación de humano y vehículo sobre: Intrusión en área y Cruce de línea</p>
<b>Funciones Inteligentes</b>	<p>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, ...)</p>
<b>Audio</b>	Micrófono integrado, 1 entrada / 1 salida nivel de línea 600 ohm
<b>Compresión de audio</b>	G.711 A/U
<b>Alarmas</b>	1 entradas / 1 relay
<b>Alarma disuasoria</b>	Sirena y flash integrados en la cámara
<b>Almacenamiento interno</b>	Ranura para tarjeta MicroSD hasta 256 GB
<b>Interfaz de red</b>	Ethernet 10/100M BaseT
<b>Acceso remoto</b>	Navegador Web, NVR y Software PC Safire Smart Center
<b>Interoperabilidad</b>	ONVIF
<b>Alimentación</b>	DC 12 V, 0.7 A, 9 W máx. PoE IEEE802.3af
<b>Temp. funcionamiento</b>	-30° C ~ +60° C
<b>Grado de protección</b>	Impermeable IP66
<b>Dimensiones</b>	80.3 (Al) x 80.5 (An) x 217.8 (Fo) mm
<b>Peso</b>	700 g