

SF-IPB080A-6E1-DL

SAFIRE SMART



Características

- Safire Smart
- Gama E1 con Inteligencia Artificial
- Cámara Bullet IP
- 1/2.5" Progressive Scan CMOS
- 6 Megapixel (3200x1800)
- Lente 2.8 mm
- 0 Lux
- Luz Dual IR y Luz Blanca alcance 30 m
- Compresión H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- WDR
- 3DNR
- Audio IN
- Micrófono Integrado
- Tarjeta MicroSD
- Inteligencia Artificial: Clasificación de humano y vehículo
- Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVR
- Compatible con ONVIF
- PoE (IEEE802.3af)
- Impermeable IP67

Especificaciones

Marca	Safire Smart
Gama	E1
Sensor de imagen	1/2.5" Progressive Scan CMOS
Resolución máxima	6 Megapixel (3200x1800)
Iluminación mínima	Color: 0.008 Lux @(F1.6, AGC ON), 0 Lux con IR
Alcance IR y Luz Blanca	30 m
Día/noche	Filtro mecánico ICR removible
Electronic Shutter	1/2~1/100.000 s
Tasa Main Stream	20 FPS (6Mpx) 30 FPS (4Mpx, 1080P)
Tasa Extra Stream	25 FPS (720P, D1, CIF)
Tasa Tercer Stream	25 FPS (D1, 480x240, CIF)
Compresión	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Bitrate	64 Kbps ~ 8 Mbps
Óptica	2.8 mm
Ángulo de visión (FOV)	H: 104°, V: 55°, D: 128°
DORI	69 m (D), 28 m (O), 14 m (R), 7 m (I)
Mejoras de imagen	WDR, BLC, HLC, 3D-DNR, AWB, ROI, Función espejo, Máscara de privacidad, ROI
Detección de movimiento	Si
Funciones Inteligentes	Inteligencia artificial basada en clasificación de humano y vehículo sobre: Intrusión en área, Cruce de línea, región de entrada, región de salida Otros eventos inteligentes: objeto abandonado, objeto removido, Video excepciones (cambio de escena, pérdida de vídeo, ...)
Audio	1 Entrada / Micrófono integrado
Compresión de audio	G711A / U
Interfaz de red	Ethernet 10 / 100M BaseT
Almacenamiento interno	Tarjeta microSD hasta 256GB

Acceso remoto	Navegador Web, App Smartphone Safire Smart, Software PC Safire Smart VMS
Interoperabilidad	ONVIF
Alimentación	DC 12 V / 6.5 W máx. / PoE IEEE802.3af
Grado de protección	Impermeable IP67
Material	Metal y plástico
Temp. funcionamiento	-30° C ~ +60° C
Dimensiones	74.50 (Al) x 74.50 (An) x 167.5 (Fo) mm
Peso	450 g