## SF-IPB370A-811

Safire Smart

Cámara Bullet IP gama I1 AI

Avanzado

Resolución 8 Megapíxel (3840x2160)

Lente 2.8 mm | Audio | IR 50m

Al avanzado: Humano, vehículo y

vehículo 2 ruedas

Impermeabilidad IP67 | PoE

(IEEE802.3af)



Safire Smart

Gama I1 con Inteligencia Artificial Avanzada

Cámara Bullet IP

1/2.8" Progressive Scan CMOS

8 Megapixel (3840x2160)

Lente 2.8 mm

0 Lux

IR alcance 50 m

Compresión H.265+ / H.264+

WDR

3DNR

Audio

Inteligencia Artificial avanzada, detección humano, vehículo y vehículo no motorizado

Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVR

Compatible con ONVIF

PoE (IEEE802.3af)

Impermeable IP67

## Especificaciones

Marca	Safire Smart
Gama	И
Sensor de imagen	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Resolución máxima	8 Megapíxel (3840x2160)
Iluminación mínima	Color: 0.02 Lux @(F1.6, AGC ON), 0 Lux con IR
Alcance IR	50 m
Día/noche	Filtro mecánico ICR removible
Electronic Shutter	1/2~1/100.000 s
Tasa Main Stream	20 FPS (8Mpx) 25 FPS (6Mpx, 5Mpx, 4Mpx, 2K, 3Mpx, 1080P, 720P)
Tasa Extra Stream	25 FPS (720P, D1, 480x240)
Tasa Tercer Stream	25 FPS (720P, D1, CIF, 480x240)
Compresión	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Bitrate	64 Kbps ~ 12 Mbps
Óptica	2.8 mm
Ángulo de visión (FOV)	H: 101°, V: 53°, D: 120°
DORI	87 m (D), 35 m (O), 17 m (R), 9 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 avanzada basada en clasificación de humano, vehículo y vehículo de dos ruedas 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
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 / 1200 mA / 10 W máx. / PoE IEEE802.3af
Grado de protección	Impermeable IP67
Material	Metal
Temp. funcionamiento	-30° C ~ +60° C
Dimensiones	80.30 (Al) x 80.50 (An) x 217.80 (Fo) mm
Peso	662 g