

# SF-IPB080A-6E1-DL

Safire Smart

Cámara Bullet IP gama E1

Inteligencia Artificial

Resolución 6 Megapixel (3200x1800)

Lente 2.8 mm | Audio IN | IR y Luz

Blanca 30m

AI: Clasificación de humano y  
vehículo

Impermeabilidad IP67 | PoE

(IEEE802.3af)



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