

SF-IPPHOLE025A-2I1

Safire Smart

Cámara Pinhole IP gama I1 AI

Avanzado

Resolución 2 Megapíxel (1920x1080)

Lente 2.8 mm | Audio & Alarmas

AI Avanzada: Perimetral, Facial,

Conteo, Metadatos

PoE (IEEE802.3af)



Safire Smart

Gama I1 con Inteligencia Artificial Avanzada

Mini cámara pinhole IP

1/2.8" Progressive Scan CMOS

2 Megapíxel (1920x1080)

Lente 2.8 mm

0 Lux

Compresión H.265+ / H.264+

WDR 120dB

3DNR

Audio

Alarmas

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

Captura Facial

Heat map

Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVR

Compatible con ONVIF

PoE (IEEE802.3af)

Especificaciones

Marca	Safire Smart
Gama	I1
Sensor de imagen	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Resolución máxima	2 Megapixel (1920x1080)
Iluminación mínima	Color: 0.05 Lux @(F2.2, AGC ON)
Electronic Shutter	1/2~1/100.000 s
Tasa Main Stream	25 FPS (1080P, 720P), D1, CIF, 480x240
Tasa Extra Stream	25 FPS (720P, D1, CIF)
Tasa Tercer Stream	25 FPS (D1, CIF, 480x240)
Compresión	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Bitrate	64 Kbps ~ 6 Mbps
Óptica	2.8 mm
Ángulo de visión (FOV)	H: 104°, V: 59°, D: 117°
DORI	38 m (D), 15 m (O), 8 m (R), 4 m (I)
Mejoras de imagen	WDR 120dB, BLC, HLC, 3D-DNR, AWB, ROI, Función espejo, ROI
Detección de movimiento	Si
Funciones Inteligentes	Inteligencia artificial avanzada basado en clasificación de humano, vehículo y vehículo no motorizado sobre: Intrusión en área, Cruce de línea, región de entrada, región de salida Detección Facial y captura de rostro Conteo de personas, vehículos y vehículos no motorizados Otros eventos inteligentes: objeto abandonado, objeto removido, mapa de calor
Excepciones	Cambio de escena, detección de desenfoque y detección de color anormal
Entrada de vídeo	BNC (Para cámara pinhole)
Audio	1 Entrada (3.5mm) / 1 Salida (3.5mm)
Compresión de audio	G711A / U
Alarmas	8 Entrada / 4 Relay
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 / 460 mA / 5.5 W máx. / PoE IEEE802.3af
Grado de protección	No dispone
Material	Metal
Temp. funcionamiento	-30° C ~ +60° C,
Dimensiones	Cámara: 30.4 (Fo) x 31.6 (An) x 30.4 (Al) mm Box: 108.5 (Fo) x 87.8 (An) x 28 (Al) mm
Peso	Cámara: 52.4 g Box: 271.4 g