

SF-IPT010A-2B1-DL

Safire Smart

Cámara Turret IP gama B1 con luz dual

1/3" Progressive Scan CMOS

Resolución 2 Megapíxel (1920x1080)

Lente 2.8 mm | IR & Led hasta 20m

Impermeabilidad IP67 | PoE

(IEEE802.3af)



Safire Smart

Gama B1 con Inteligencia Artificial

Cámara Turret IP

1/3" Progressive Scan CMOS

2 Megapixel (1920x1080)

Lente 2.8 mm

0 Lux

Luz Dual: IR alcance 20 m y Led blanco alcance 20m

Compresión H.265 / H.264

WDR

3DNR

Micrófono integrado

Audio

Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVR

Compatible con ONVIF

PoE (IEEE802.3af)

Impermeable IP67

Especificaciones

Marca	Safire Smart
Gama	B1 Night Color Económica
Sensor de imagen	1/3" Progressive Scan CMOS
Resolución máxima	2 Megapixel (1920x1080)
Iluminación mínima	Color: 0.003 Lux @(F1.0, AGC ON) Night Color, imagen a color 24/7h
Alcance Iluminación	Iluminación dual: IR hasta 20m Led blanco hasta 20m Auto / Manual * Auto: Cuando la cámara detecta la presencia de una persona, cambia de modo blanco y negro a modo color, activando su luz blanca
Día/noche	Filtro mecánico ICR removible
Electronic Shutter	1/2~1/100.000 s
Tasa Main Stream	25 FPS (1080P, 720P)
Tasa Extra Stream	25 FPS (720P, D1, CIF)
Tasa Tercer Stream	25 FPS (D1, 480x240, CIF)
Compresión	H.265 / H.264
Bitrate	64 Kbps ~ 8 Mbps
Óptica	Fija 2.8mm
Ángulo de visión (FOV)	H: 95°, V: 55°, D: 109°
DORI	41 m (D), 17 m (O), 8 m (R), 4 m (I)
Mejoras de imagen	DWDR, BLC, HLC, 3D-DNR, AWB, ROI, Mirror (Función espejo)
SMD (Detección de movimiento Inteligente)	Smart Motion Detection: Soporta detección de movimiento basada en humano
Funciones Inteligentes	Cruce de línea y región de intrusión en área basada en la detección de humano Eventos inteligentes: objeto abandonado, objeto removido, Video excepciones (cambio de escena, pérdida de vídeo, ...)
Audio	Micrófono integrado, 1 Entrada
Compresión de audio	G711A / U
Interfaz de red	Ethernet 10 / 100M BaseT
Almacenamiento interno	No dispone
Acceso remoto	Navegador Web, App Smartphone Safire Smart, Software PC Safire Smart VMS
Interoperabilidad	ONVIF
Alimentación	DC 12 V / 410 mA / 5W máx. / PoE IEEE802.3af
Grado de protección	Impermeable IP67
Temp. funcionamiento	-20° C ~ +55° C
Dimensiones	84.8 (Al) x 113.8 (Ø) mm
Peso	300 g