

SF-IPB025W-8E

Cámara IP 8 Megapixel

1/2.5" Progressive Scan CMOS

Lente 2.8 mm | WDR

Compresión H.265+|H.264+

IR LEDs Alcance 30 m

Impermeable IP67



Safire

Cámara IP

1/3" Progressive Scan CMOS

8 Megapixel (3840x2160)

Lente 2.8 mm

0 Lux

IR Alcance 30 m

H.265+/H.265/H.264+/H.264

Dual Stream

IR CUT

WDR

RJ-45 10/100 BaseT

PoE IEEE802.3af

Impermeable IP67

Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVR

Compatible con ONVIF

Especificaciones

Marca	SAFIRE
Sensor de imagen	1/2.5" Progressive Scan CMOS
Resolución máxima	8 Megapixel (3840x2160)
Tasa Main Stream	12.5 fps (3840 x 2160, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720)
Tasa Extra Stream	25 fps (640 x 480, 640 x 360)
Compresión	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264
Bitrate	32 Kbps ~ 16 Mbps
Lente	2.8 mm
Iluminación mínima	0.01 Lux F2.0
Iluminación infrarroja	0 Lux / LEDs IR (30 m)
Audio	No dispone
Mejoras de imagen	WDR, BLC, 3D-DNR, HLC, Mirror, Máscara de Privacidad, Marca de Agua, Anti-Flicker
Evento	Detección de Movimiento, Excepción
Día / Noche	Filtro mecánico ICR removible
Interfaz de red	Ethernet 10/100M BaseT
Acceso remoto	Navegador Web, App Smartphone y Software PC Safire Control Center
Interoperabilidad	ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI
Posicionamiento de la lente	3 Axis
Alimentación	DC 12 V / 400 mA / 5 W, PoE IEEE802.3af máx. 5 W
Grado de protección	Impermeable IP67
Temp. funcionamiento	-30° C ~ +60° C
Dimensiones	186.4 (Fo) x 71.4 (An) x 67.2 (Al) mm
Dimensiones base	55 mm (Ø) x 3 tornillos