

SF-IPB025WG-4E

Cámara IP 4 Megapixel
1/3" Progressive Scan CMOS
Compresión H.265+|H.264+
Lente 2.8 mm | WDR | IR 30 m
PoE IEEE802.3af | IP67



Safire
Cámara IP
1/3" Progressive Scan CMOS
4 Megapixel (2560x1440)
Lente 2.8 mm
0 Lux
IR Alcance 30 m
H.265+/H.265
Dual Stream
Impermeable IP67
IR CUT
RJ-45 10/100 BaseT
PoE IEEE802.3af
Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVR
Compatible con ONVIF

Especificaciones

Marca	SAFIRE
Sensor de imagen	1/3" Progressive Scan CMOS
Resolución máxima	4 Megapixel (2560x1440)
Tasa Main Stream	20 fps (2560 x 1440) 25 fps (2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280x720)
Tasa Extra Stream	25 fps (640 x 480, 640 x 360, 320 x 240)
Compresión	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264
Bitrate	32 Kbps – 8 Mbps
Lente	2.8 mm
Iluminación mínima	0.01 Lux F1.2 / 0.028 Lux F2.0
Iluminación infrarroja	0 Lux / LEDs IR (30 m)
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 max. 6.5 W
Grado de protección	Impermeable IP67
Temp. funcionamiento	-30° C ~ +60° C
Dimensiones	186 (Fo) x 71 (An) x 67 (Al) mm
Peso	280 g