

SF-IPB778Z-2YLPR

Cámara IP 2 Mpx

1/1.8" Progressive Scan CMOS

Función OCR, Lectura de matrículas integrada

Lente motorizada 2.8~12 mm

Autofocus

IR LEDs Alcance 50 m

WEB, Software CMS, Smartphone y

NVR



Safire

Cámara IP con reconocimiento de matrículas

1/1.8" Progressive Scan CMOS

2 Megapixel (1920x1080)

Lente Motorizada varifocal 2.8-12 mm Autofocus

0 Lux

IR Alcance 50 m

Captura de matrículas en vehículos hasta 80 km/h

Supervisión de hasta 4 carriles

Compresión H.265+/H.265/H.264+/H.264

RJ-45 10/100/1000 Mbps BaseT

RS-485

Alarmas

Alerta en caso de detección de matrícula en lista negra

PoE IEEE802.3af

Impermeable IP67

IR CUT

WDR (140dB)

Grabación y almacenamiento de matrículas en tarjeta SD

Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVR

Compatible con ONVIF

Especificaciones

Marca	SAFIRE
Sensor de imagen	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Resolución máxima	2 Megapixel (1920x1080)
Tasa Main Stream	1080p / 720p (1 ~ 50 FPS)
Tasa Extra Stream	D1 / CIF (1 ~ 25 FPS)
Compresión	H.265+ / H265 / H.264+ / H264 / MJPEG
Bitrate	32 Kbps ~ 16 Mbps
Lente	Motorizada 2.8-12 mm Autofocus
Iluminación mínima	0 Lux / LEDs IR(50 m)
Mejoras de imagen	WDR (140 dB), BLC, 3D-NR, AWB, Privacy Masking, ROI
Funciones avanzadas	LPR: reconocimiento de matrícula hasta 4 carriles y 80 km/h
Aviso de alarmas	Capaz de reconocer matrículas en una lista negra o blanca (máx. 10000 matrículas) para activar diferentes acciones
Día / Noche	Filtro mecánico ICR removible
Almacenamiento interno	Tarjeta MicroSD, Max 256 GB (necesaria para funcionar función LPR)
Salida de video	1 salida BNC
Alarmas	2 entradas / 2 relay NO/NC
Audio	No dispone
Interfaz Comunicación	Ethernet 10/100/1000M BaseT 1 RS485
Acceso remoto	Navegador Web, App Smartphone y Software PC Safire Control Center
Interoperabilidad	ONVIF, PSIA, CGI
Alimentación	DC 12 V / 1 A, PoE IEEE802.3af
Grado de protección	Impermeable IP67 Antivandálica IK10
Temp. funcionamiento	-30° C ~ +60° C
Dimensiones	351 mm (Fo) x 140 (Ø) mm
Peso	2500 g