

Cámara IP con Lectura Automática de Matrículas

- » Lectura Automática de Matrículas
- » 2MP
- » Identifica Color y Marca de los Vehículos
- » Genera Informes
- » Entrada y Salida de Alarma



LECTURA DE MATRÍCULA



EMISIÓN DE INFORMES DE EVENTOS



INTELIGENCIA ARTIFICIAL

IP67

ÍNDICE DE PROTECCIÓN



ENTRADA TARJETA MICRO SD

La VIP 7250 LPR IA FT G2 es una cámara especialmente desarrollada para leer matrículas a baja velocidad (50 km/h). Con ella podrá monitorear las entradas de estacionamientos y calles urbanas de una manera mucho más fácil. Además de identificar las matrículas, esta cámara también identifica el color de los autos y puede generar informes. También es posible registrar una lista de matrículas para liberar o bloquear el acceso de vehículos, y en la vigilancia urbana, generar alertas de vehículos sospechosos.

Especificaciones técnicas**Cámara**

Sensor de imagen	1/2.8" 2 megapíxeles CMOS
Píxeles efectivos (H x V)	1920 x 1080
Sistema de escaneo	Progresivo
Obturador electrónico	Automático / Manual
Velocidad de obturación	1/30~1/10000s
Tipo de lente	Varifocal motorizada
Distancia focal	3,2 ~ 10,5 mm

	0,002 lux/F1.6 (Color)
Sensibilidad	0,0002 lux/F1.6 (Blanco y Negro)
	0 lux /F1.6 (Blanco y Negro con IR encendido)
Apertura máxima	F1.6
Control de enfoque	Automático/manual
Zoom óptico	3x
Ángulo de visión	Horizontal: 108,1° a 48.3° Vertical: 56,3° a 27.1°
Distancia máxima de infrarrojos	12 metros
Número de LEDs	6

Inteligencia Artificial integrada

Lectura Automática de Matrículas (LPR)	Sí, hasta 1 carril
Velocidad máxima de lectura	50 km/h
Tasa de captura de matrículas	Superior a 95%
Tasa de lectura correcta	Superior a 90%, cuando la velocidad es inferior a 50 km/h
Modo de Detección	Video
Soporte para estándar de matrículas Mercosur	Sí
Soporte para captura de matrículas de motos	Sí
Lista de matrículas liberadas/denegadas	10.000 placas registradas en la cámara
Información almacenada	Hora, fecha, matrícula, color, marca

Video

Compresión de video	H.265, H.264H, H.264M, H.264B, MJPEG
Cantidad de streams	2 streams
Resoluciones	1080P (1920x1080) / 720P (1280x720) / D1 (704x480) / CIF (352x240)
Tasa de frames	Hasta 30 fps
Control de tasa de bits	CBR / VBR
Control de ganancia	Automático / Manual
Modo Día/Noche	Automático / Color / Blanco y Negro
Cambio automático de filtro (ICR)	Sí
Balance de blancos	Automático / manual / exterior / alumbrado público / luz natural

Reducción de ruido	3D NR
Compensación de contraluz	HLC / BLC / WDR (96 dB)
Formato de la foto	JPEG

Red

Interfaz	1 RJ-45 (100/1000Base-T)
Protocolos	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, NTP, TCP/IP, UDP, RTSP, RTP, RTCP, ICMP, SMTP, 802.1x, IGMP
Compatibilidad	Intelbras-1, Onvif
Gestión	Interfaz Web, Defense IA
Configuración del nivel de acceso	Acceso por contraseña con diferentes niveles de permiso
Almacenamiento	Tarjeta micro-SD de hasta 128 GB (vendida por separado), PC para grabación local
Navegadores	IE®, Chrome®, Firefox®
Smartphone	IOS®, Android®

Interfaces

Alarma	3 entradas de alarma 3 salidas de alarma (1 es un contacto seco, las otras 2 son salidas con optoacoplador)
RS232	1
RS485	2
Audio	1 entrada y 1 salida
Formato de video	NTSC

Condiciones ambientales

Alimentación	24Vac, 12Vdc o PoE
Consumo	<20 W
Temperatura de operación	-30 °C ~ +65 °C / humedad < 90%
Nivel de protección	IP67
Dimensiones (An x Al x Pr)	486,7 x 124,3 x 185,5 mm
Peso neto	1,9 kg
Certificaciones	CE y FCC
Protección contra sobretensiones y transitorios	Hasta 6 kV (TVS)
Instalación	Con bracket incluido

*Este producto tiene la opción de cifrar los datos en tránsito, no siendo posible hacerlo en reposo. Intelbras no accede, transfiere, captura o realiza cualquier otro tipo de tratamiento de datos personales a partir de este producto, a excepción de los datos necesarios para el funcionamiento de los servicios.

**El uso de este producto le permite recoger datos personales de terceros, como la imagen facial, biometría, identificador del vehículo, e-mail, teléfono. Por lo tanto, para procesar dichos datos debe cumplir con la legislación local que garantiza la protección de los derechos de los titulares de los datos personales, aplicando medidas que incluyan, pero no se limiten a: informar, de forma clara y visible, al titular de los datos personales sobre la existencia del área de vigilancia y proporcionar información de contacto para cualquier pregunta y garantías de derecho.