



### 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 7260 LPR IA FT G2 es una cámara especialmente desarrollada para leer matrículas a baja velocidad (60 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	1/1.8" 2 megapíxeles CMOS
Píxeles efectivos (H x V)	1920 x 1080
Sistema de escaneo	Progresivo
Obturador electrónico	Automático / Manual
Velocidad de obturación	1/30s ~1/10000s
Tipo de lente	Varifocal motorizada
Distancia focal	10 ~ 50 mm
Control de enfoque	Automático/manual

<b>Sensibilidad</b>	0,002 lux/F1.3 (Color) 0,0002 lux/F1.3 (Blanco y Negro) 0 lux /F1.3 (Blanco y Negro con IR encendido)
<b>Apertura máxima</b>	F1.3
<b>Zoom óptico</b>	5x
<b>Ángulo de visión</b>	Horizontal: 40,55° a 9,33° Vertical: 22,7° a 5,3°
<b>Distancia máxima de infrarrojos</b>	30 metros
<b>Número de LEDs</b>	6

## Inteligencia Artificial integrada

<b>Lectura Automática de Matrículas (LPR)</b>	Sí, hasta 1 carril
<b>Velocidad máxima de lectura</b>	60 km/h
<b>Tasa de captura de matrículas</b>	Superior a 95%
<b>Tasa de lectura correcta</b>	Superior a 90%, cuando la velocidad es inferior a 60 km/h
<b>Modo de Detección</b>	Video
<b>Soporte para estándar de matrículas Mercosur</b>	Sí
<b>Soporte para captura de matrículas de motos</b>	Sí
<b>Lista de matrículas liberadas/denegadas</b>	10.000 placas registradas en la cámara
<b>Información almacenada</b>	Hora, fecha, matrícula, color, marca

## Video

<b>Compresión de video</b>	H.265, H.264H, H.264M, H.264B, MJPEG
<b>Cantidad de streams</b>	2 streams
<b>Resoluciones</b>	1080P (1920 × 1080) / 720P (1280 × 720)/D1 (704 × 480)/CIF (352 × 240)
<b>Tasa de frames</b>	Hasta 30 fps
<b>Control de tasa de bits</b>	CBR / VBR
<b>Control de ganancia</b>	Automático / Manual
<b>Modo Día/Noche</b>	Automático / Color / Blanco y Negro
<b>Cambio automático de filtro (ICR)</b>	Sí
<b>Balance de blancos</b>	Automático / Exterior / Manual / Luz natural / Alumbrado público
<b>Reducción de ruido</b>	3DNR
<b>Compensación de contraluz</b>	HLC / BLC / WDR (96 dB)

<b>Formato de la foto</b>	JPEG
---------------------------	------

## Red

<b>Interfaz</b>	1 RJ-45 (10/100/1000Base-T)
<b>Protocolos</b>	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, NTP, TCP/IP, UDP, RTSP, RTP, RTCP, ICMP, DNS, 802.1x, IGMP, SMTP
<b>Compatibilidad</b>	Intelbras-1, ONVIF
<b>Gestión</b>	Interfaz Web, Defense IA
<b>Configuración del nivel de acceso</b>	Acceso por contraseña con diferentes niveles de permiso
<b>Almacenamiento</b>	Tarjeta micro-SD de hasta 64 GB (vendida por separado), FTP
<b>Navegadores</b>	IE®, Chrome®, Firefox®
<b>Smartphone</b>	IOS®, Android®

## Interfaces

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

## Condiciones ambientales

<b>Alimentación</b>	12Vdc, 24Vac, PoE+
<b>Consumo</b>	<20 W
<b>Temperatura de operación</b>	-30 °C ~ +65 °C / humedad < 90%
<b>Nivel de protección</b>	IP67
<b>Dimensiones (An x Al x Pr)</b>	124,73 x 183,21 x 515,21 mm
<b>Peso neto</b>	1,9 kg
<b>Certificaciones</b>	CE y FCC
<b>Protección contra sobretensiones y transitorios</b>	Hasta 6 kV (TVS)
<b>Instalación</b>	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.