

Cámara IP IB9387-LPR con sistema de reconocimiento de matrículas



Referencia: IB9387-LPR

Código: 31600310

Código EAN:



Características principales

- Bullet PoE de 5Mpx con óptica de 2,7 a 13,5mm
- Sensor de 1/2,7" progresivo CMOS
- Compresión H.265
- Algoritmo de reconocimiento LPR con ejecución interna
- Para aplicaciones Stop & Go / Parking
- Óptica motorizada de 2,7 a 13,5mm con autoenfoco
- Distancia de lectura de 2 a 6m
- Envío de resultados a través de XML o JSON
- Exportación de datos como archivo CSV.
- Salida digital para activación directa de dispositivos externos (barreras parking, ...)
- Reconocimiento de matrículas de varios países
- Lista en blanco y negro para la verificación de matrículas
- Gestión centralizada de listas en una sola cámara
- Varias API abiertas para integración con terceros
- Admite el reconocimiento de identificación de peligro
- Cumple con Trend Micro IoT Security
- Índices de protección IP66 e IK10
- Necesita base de conexión AM-719 (no incluida)
- Dimensiones: 118(Ø) x 294(P) mm

Información adicional

Tipo	Bullet
Tecnología	IP
Sensor de imagen	1/2.7" Progresivo CMOS
Resolución máxima	2560x1920 (5MPx)
Óptica	Óptica motorizada de 2,7-13,5mm
Software LPR	Incluido
Día / Noche	Sí
Distancia de lectura	2 - 6 metros
Velocidad de vehículo	Aplicaciones STOP & GO
Funciones adicionales	WDR Pro, ePTZ
Bitrate	30 fps @ 2560x1920
Compresión	H.265
Almacenamiento interno	Incluye tarjeta de 16Gb para LPR
Interfaz de red	Sí, RJ45
Alarmas	1E/1S digital
Audio (RCA)	1E/1S
Micrófono incorporado	No
Acceso remoto	Chrome 58.0 o superior Internet Explorer 10/11
Compatibilidad	Onvif
Compatible con base	AM-719 (no incluida)
Grado de protección (IP)	IP66
Material	Aluminio
Temp. funcionamiento	-30°C ~ 60°C
Consumo de energía	12W
Alimentación	PoE / 12Vcc
Dimensiones	118 x 118 x 294 (An x Al x P)
Peso	1,254 Kg

Visita en el sitio web: <https://golmar-seguridad.es/productos/ib9387-lpr>

Accesorios

- Base de conexiones AM-719

Visita en el sitio web: <https://golmar-seguridad.es/productos/ib9387-lpr>