

## CLPR350

Cámara digital con Microprocesador separado, integrado a un sistema completo de reconocimiento de matrículas, aplicado al control de accesos de vehículos a zonas privadas y controladas.

	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
Cámara	Cámara progresiva. Elimina los defectos de entrelazado
Foco IR	Foco de Leds infrarrojos. Leds de larga duración.
Procesador	Microprocesador de bajo consumo que no requiere ventiladores. Realiza el control de cámara y el procesado de imágenes.
Carcasa	Aluminio.
Interfaces de Salida	RJ-45 10 / 100 / 1000 Mbps DB-9 RS232
Protocolos	TCP/IP Serie RS-232
SDK (Librerías de desarrollo)	Active X Librería C/C++ (Windows o Linux)



	RECONOCIMIENTO DE MATRÍCULAS
LPR	Motor LPR con fidelidad 95 +/- 5% Velocidad de paso de hasta 200 km/h
Condiciones	Anchura máxima: 3,5 m. Distancia máxima: 15 m.

	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS
Alimentación	220 VAC
Consumo	120 W máx.

	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS
Índice de Protección	IP66
Dimensiones Carcasa	400 mm x 129 mm x 125 mm (largo, ancho, alto)
Temperatura de Operación	10°C a +50°C
Humedad Relativa	10% a 80%
Cableado	Alimentación: 3 x 2,5 mm Comunicaciones: UTP Cat5 / FTP



**Con la combinación de nuestros detectores, se puede resolver cualquier proyecto de seguridad**