

## LECTOR MATRÍCULAS CLPRV12-ACR

El CLPRV12 es un equipo de lectura de matrículas de última generación contribuye a una ágil solución de control de paso de vehículos.

Integra dentro de la misma unidad todo lo necesario para proporcionar la máxima fiabilidad de reconocimiento en todo el mundo. Además la instalación del equipo es aún más fácil y automático que nunca gracias a la configuración web. El concepto alcanza su máxima expresión a través de la arquitectura tecnológicamente avanzada y All-in-One de esta unidad LPR.



### Fácil instalación y configuración...

Configure los ajustes mediante la herramienta de configuración web. Replique automáticamente la configuración de una unidad para todas las demás. Tecnología integrada: todo está incluido dentro de la misma unidad.

### ...y elevada fiabilidad de reconocimiento

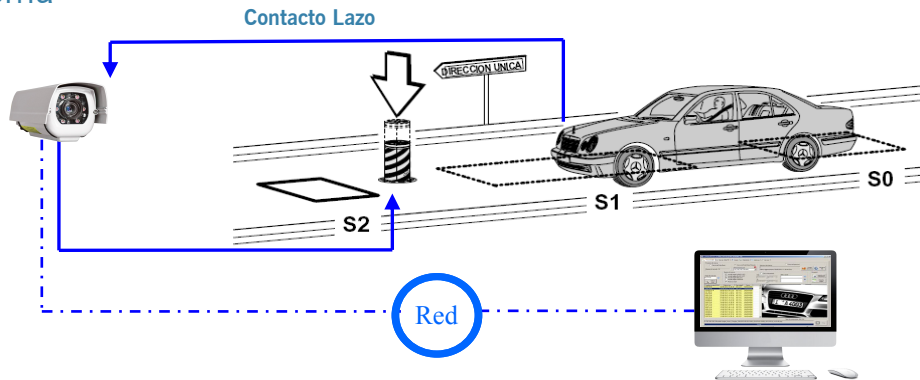
Reconocimiento de países de todo el mundo al mismo tiempo. Modelos opcionales de reconocimiento en color para reconocer matrículas de países que necesitan detección del color o para obtener la matrícula y el estado de países específicos. Motor OCR integrado y probado con éxito en instalaciones de todo el mundo. Permite lanzar avisos de alarma al detectar matrículas dentro de una lista negra o de no permitidos. Permite almacenar imágenes de vehículos, conductores o cargas en cada lectura. Especialmente diseñada para lectura en condiciones extremas de contraluz, día/noche, placas gastadas o sucias.



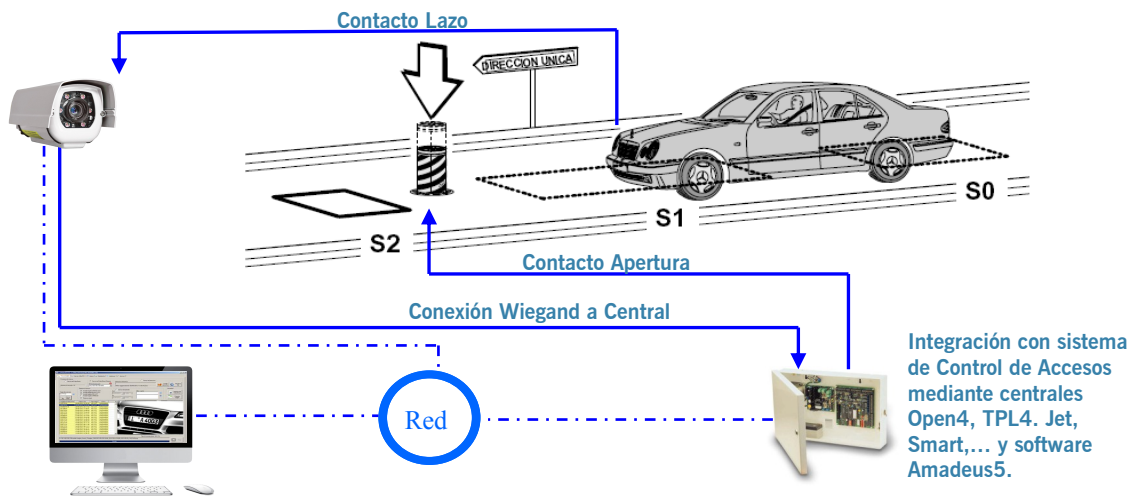
$\beta = 30^\circ$  advice  
 $\alpha = 30^\circ$  advice  
 $d = 10$  m max  
 $h = 2$  m max (1 m advice)  
 $W = 5$  m max (3,5 m advice)

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## Arquitectura Autónoma



## Arquitectura Centralizada



Rango de Temperatura	-25° +50°	Formato Imagen	Mpeg4/Jpeg
Alimentación	220Vac 8 Watt max	Interfaces (Opcionales)	Wiegand, OSDP, RS232/485
Conexión Transmisión	Ethernet 10/100 Mbit-RJ45	Sensor	CMOS sensor- Alta Velocidad
Dimensiones (mm)	W= 120; H= 130; D= 410	Resolución	2 Megapixel-Full HD
Peso	4,5 Kg	Frame	60 Fps (Imágenes/Segundo)
Caja	Aluminio Poliester	Normativas OCR	2004/108/CEE- EN 55022- EN 55024- EN 61000- 2006/95/CEE- EN60950- EN 62471:2008- EN 60529- EN 60068-EN 60721 - 2011/65/CE- RoHS2- UNI10772 (1)
Protección	IP66		
Entradas	2		
Salidas	1 (Digital o salida NO)		

(1) observese que el contenido de OCR en este producto es el mismo de la cámara de lectura de placas de coche certificadas por INRIM en la clase A, de acuerdo con UNI10772, con un 100% de precisión al 60°. La certificación es requerida únicamente para la homologación de los sistemas avanzados de sanción automática: Radares y Cámaras de Velocidad.

