

## ANPRV12-ACR



### Cámara de alta precisión de lectura de matrículas todo en una.

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.

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.

### Ventajas

Doble OCR integrado con número de matrícula y lectura de placa ADR.

Todos los elementos en un mismo equipo.

Óptica fija de 8 o 16mm

Salida directa de relé para autorización de paso en control de acceso

Memoria integrada micro SD de backup de eventos

Se suministra calibrada de fábrica según las especificaciones requeridas.

Carcasa de aluminio fundido a presión para uso en exteriores (IP66).

Lista blanca/negra ilimitada

Conector USB (opcional dongle Wifi).

Interfaces RS232-485 y Wiegand / OSDP (Opcional)

Integración de software de terceros

## Características técnicas

<b>Rango de Temperatura</b>	-25° C +50° C
<b>Alimentación</b>	12Vcc 10W max.
<b>Conexión Transmisión</b>	Web service, EtherneVt 10/100Mbit-RJ45, TCP / IP, UDP, HTTP, HTTPS, FTP, FTPS, RTP /RTSP y DHCP, RS232, RS485 half dúplex, (Wiegand y OSDP opcional)
<b>Sensor</b>	CMOSsensor- Alta Velocidad, 2 Megapixel-Full HD
<b>Memoria interna</b>	Micro SD 16M, ampliable hasta 1TB
<b>Óptica</b>	8/16mm Fija
<b>Funcionamiento</b>	Autónomo: Lectura y apertura por lista blanca Centralizada: Mediante sistema de control de accesos (ACS)
<b>Iluminación IR</b>	6 LED IR de alta potencia de 820 nm / 47 ° regulados.
<b>Entradas / Salidas</b>	2 Entradas digitales / 1 salidaa relé na
<b>Normativas OCR</b>	2004/108/CEE-EN 55022-EN 55024-EN 61000-2006/95/CEE-EN60950-EN 62471:2008-EN60529-EN60068-EN 60721 -2011/65/CE-RoHS2-UNI10772 (1)
<b>Rango de protección</b>	IP66
<b>Dimensiones/Peso</b>	Ancho=125mm: Alto=120mm:Fondo=410mm / 3Kg.

(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.

### Medidas

