



Control de tráfico rodado

CPS 4.0

CPS Manager

CPS Monitor

Cámaras de lectura de matrículas

Accesorios

CPS 4.0-ACR



Une todos los recursos en una misma plataforma

Controla tu territorio mediante un sistema de reconocimiento de vehículos.

Solución abierta capaz de agregar los diferentes sistemas de lectura de matrículas en municipios dispersos por todo el territorio (con software y cámaras de distintas marcas y modelos), para crear un sistema unificado de lectura de matrículas que comunique con todos los trabajadores de seguridad pública.

Comparte tus datos para crear una gran base de datos.

Plataforma abierta compatible con las cámaras más populares. Para leer placas ANPR-OCR, de conformidad con la normativa GDPR la única plataforma que tiene la certificación ISDP: 10003: 2018—Privacidad por diseño y privacidad por defecto.

CPS 4.0 es una solución completa, modular que une la policía municipal y las fuerzas del orden juntos para una efectiva seguridad integrada de la ciudad para la lucha contra la delincuencia y la represión del crimen.

CPS 4.0-ACR



Los beneficios

<p>Protección</p>	<p>Soluciones (cámaras OCR, Software Suite y APP) Certificación ISDP: 10003 que asegura a las partes interesadas la aplicación de un método de análisis y control de los principios y estándares de referencia para proteger la privacidad de personas físicas con respecto al procesamiento de datos personales y la libre circulación de la misma.</p> <p>La aplicación de un sistema de análisis y control de principios de procesamiento de datos personal y el nivel de diligencia y responsabilidad de la organización y el cumplimiento de la normativa.</p>
<p>Interoperabilidad</p>	<p>Habilidad de organizaciones y sistemas dispares y diversos para interactuar con objetivos consensuados y comunes y con la finalidad de obtener beneficios mutuos.</p> <p>La interacción implica que las organizaciones involucradas compartan información y conocimiento a través de sus procesos, mediante el intercambio de datos entre sus respectivos sistemas de tecnología de la información y las comunicaciones.</p>
<p>Reconocer</p>	<p>La única plataforma que funciona en todas las imágenes de las cámaras conectadas (ya sean placas de lectura o contexto) el reconocimiento de más de 400 marcas y modelos de vehículos 9000. Esto le permite actualizar los sistemas de lectura de placas de matrículas en sistemas más modernos y efectivos para la prevención del delito.</p>
<p>Garantía</p>	<p>Garantía y fiabilidad. Cuenta con más de diez años de Investigación y Desarrollo, con el preciado contribución de la Policía y Fuerzas del Orden, para garantizar una solución estable y segura, diseñada para satisfacer las necesidades de aquellos involucrados en investigaciones y seguridad dentro y fuera de las calles.</p>

CPS 4.0-ACR



¿Qué son las cámaras de contexto?

OCR+Contexto Existen cámaras muy evolucionadas como las ANPR 750-ACR que además de leer las placas de matrículas de todos los vehículos rodados, son capaces de añadir datos de contexto en cada lectura como la nacionalidad, tipo de vehículo (Camión, turismo, moto), color, velocidad, sentido (calzadas con dos sentidos) y ubicación (punto de lectura).

Tal cantidad de datos solo pueden ser útiles mediante un sistema como el CPS 4.0-ACR que permite su almacenamiento, gestión y filtrado. Además ha de permitir cotejar estos datos con listados o bases de datos externas que nos faciliten alertas en caso de coincidir una de estas lecturas con alguna alarma por sanción o hechos delictivos.

Podemos lanzar búsquedas mediante filtros que nos faciliten la investigación de un vehículo.

Los controles principales son:

- Búsqueda por marca y modelo de vehículo
- Buscar por clase de vehículo
- Búsquedas por nacionalidad
- Búsquedas por color del vehículo
- Por Placa Kemler (Materiales peligrosos)
- Múltiples filtros incluso códigos parciales / placa, fecha, hora, paso, dirección, listas o señales

CPS 4.0-ACR



La experiencia de trabajar con CPS 4.0

Control

CPS es una solución de software que, además del proceso de determinación de infracciones, también tiene funcionalidad Control intrínseco de conexiones de datos entre software (centro de operaciones) y cámaras. **Los controles principales son:**

- Control automático de la cobertura del seguro e inspección del vehículo, a través de la conexión con el banco de datos del Ministerio de Transporte o DGT.
- Control del estado de las cámaras tanto desde el panel como desde el Mapa
- Control del estado en vivo de las cámaras gracias a la función en vivo y control de verificación (Live, Cps, Ftp, Vpn) para verificación del funcionamiento de todo el sistema
- Control constante de la conexión de datos entre las cámaras y el panel de control CPS. Recuperación de tránsitos grabados en la memoria interna de la cámara en caso de desconexión temporal de la línea de datos.
- Posibilidad de conexión a otras bases de datos para control manual (por ejemplo, base de datos ITV)

CPS 4.0-ACR



La experiencia de trabajar con CPS 4.0

- Administración** El CPS está especializado en la gestión de códigos alfanuméricos, ya sea que provengan de cámaras de lectura de matrículas, de lectores de contenedores y/o placas de mercancías peligrosas: datos almacenados en una base de datos SQL integrado en el paquete de software, soluciones que hacen que CPS sea muy rápido en la búsqueda de códigos e imágenes relacionadas con las funciones siguientes:
- Gestión de credenciales de acceso y múltiples usuarios (en HTTP) con definición de permisos y privilegios de usuario (alarmas, cámaras, listas de competencia) separadas por usuario.
 - Gestión de múltiples usuarios (en HTTP) con credenciales de inicio de sesión: admite múltiples conexiones y solicitudes.
 - Gestión de dispositivos múltiples (PC, tablets, SmartPhones, ...)
 - Gestión de múltiples sitios tanto en modo centralizado con distribución de recursos y alarmas para usuarios específicos
 - Gestión de múltiples dispositivos OCR: placas de lectura, contenedores, mercancías peligrosas
 - Gestión de listas (blancas/negras, sin lista ...) con importación o exportación de listas
 - Gestión de alarmas: envío de e-mails, instantáneas, solicitudes HTTP; activación de relé; ejecuciones de programas externos, etc. Marcador de alarma en software de grabación de video VMS como Milestone, Genetec, ... Envío sobre APP y TELEGRAM; señal de síntesis de voz en emisoras Motorola y Tetra (Hytera)
 - Gestión de la privacidad mediante la eliminación automática de datos e imágenes después de un cierto período de tiempo, según lo solicitado por LPD.
 - Gestión de grabaciones en servidores locales o NAS remotos
 - Gestión de seguridad a través del estándar HTTPS
 - Gestión de información en base de datos integrada (ya instalada) o en base de datos MySQL externa
 - Gestión automática de respaldo de base de datos
 - Gestión de listas (blancas/negras, sin lista) con funcionalidad de alarma
 - Lista negra: informes múltiples en la lista personal, importados o descargados de la base de datos
 - Gestión de un número ilimitado de listas.
 - Posibilidad de importar bases de datos en formato CSV estándar (Excel)
 - Gestión de alarmas con múltiples acciones.
 - Posibilidad de personalizar el envío de alarmas especificando los usuarios y las puertas relevantes.
 - Partición territorial: le permite dividir las puertas por áreas y usuarios, de acuerdo con derechos específicos dependiendo del tipo de alarma
 - Exportación de notificaciones y tránsitos (códigos/ placa) de búsquedas en CSV, PDF y todas las imágenes. corresponsales (incluido el contexto donde está presente).
 - Grabaciones en servidores locales o NAS remotos
 - Posibilidad de personalizar la ubicación de almacenamiento de la base de datos en un disco dedicado
 - Guardado sincronizado de: metadatos e imágenes captura código / placa y contexto



CPS 4.0-ACR



Comunicación

La experiencia de trabajar con CPS 4.0

Comunicación La comunicación es un aspecto importante de la solución CPS. Gracias a la APP y la extensión de los módulos y sus funcionalidades, el CPS envía comunicaciones a los usuarios autorizados en función del criterio de competencia. Los dispositivos para ver estas comunicaciones puede ser:

- ° Tablet
- ° Smartphone
- ° SmartWatch (reloj inteligente)
- ° PC portátiles y/o fijos
- ° Software de videovigilancia VMS o aplicaciones de terceros.
- ° Por radio mediante emisoras o Walkies .

El software CPS no solo comunica las alarmas audibles y envía imágenes, sino que gracias a la funcionalidad de el locutor vocal también puede comunicar vocalmente el número de placa y el tipo de alarma. Otra función de comunicación apreciada es la transmisión de imágenes e información directamente en la pantalla de un reloj inteligente como herramienta multifuncional que te permite ser advertido por ejemplo de la entrada de vehículos robados o vehículos denunciados.

- Posibilidad de reenviar tránsitos a un segundo servidor CPS o a un servidor FTP genérico
- Señalización de peligro de tránsito de mercancías peligrosas mediante lectura de placas Kemler
- Posibilidad de reenviar tránsitos a través de TCP o HTTP (GET / POST) a software de terceros personalizar el formato de notificación (XML, JSON, ...)
- Capacidad de dar alarmas en mapas gráficos con posición GPS, con las rutas y dirección del tránsito.
- Transmisión, en alarma, de la imagen asociada con la captura de la placa señalizada, a dispositivos remotos (como radios móviles MOTOROLA e HYTERA, PC, tabletas, etc.) con recepción de voz del número de placa
- Admite la compresión de solicitudes para usar el menor ancho de banda posible durante las transmisiones Con los resultados de la investigación.
- Motor integrado optimizado para escritura y búsqueda de alta velocidad, tanto a nivel de conexión FTP como HTTP

CPS 4.0-ACR



Gestión

La experiencia de trabajar con CPS 4.0

Informes

La gestión de un sistema como el de lectura de matrículas, genera una gran cantidad de datos de tránsito (en promedio millones de datos) es importante, para el uso de listados, considerar dos aspectos fundamentales:

- 1- La precisión de lectura de OCR de las cámaras. Las cámaras pobres generan cientos de miles de datos que pueden ser incorrectos o poco precisos y que pueden inducir a error a la investigación y no favorecer el uso útil de la información.
- 2- La velocidad con la que es posible recibir alarmas y buscar datos, para una prevención efectiva y una rápida intervención.

La solución TARGA-CPS ofrece alta precisión y velocidad de transferencia de información.

Las características de investigación que el software CPS puede ofrecer incluyen:

- Busque "cómplices" vinculados a una matrícula sospechosa que cometió un delito
- Notificación de vehículos autorizados a nombre de "Prestanome" (ref. Art. 94 bis)
- Búsqueda por marca y modelo de vehículo
- Buscar por clase de vehículo
- Búsquedas por nacionalidad
- Búsquedas por color del vehículo
- Múltiples filtros incluso códigos parciales / placa, fecha, hora, paso, dirección, listas o señales
- Filtros complejos que realizan la intersección (coincidencia) de los números de matrícula obtenidos a través de dos o más selecciones diferente (por ejemplo, por período de tiempo o paso). Operación que extrapola de este filtrado todas las matrículas presentes en ambas selecciones
- Filtro de agregación de los diferentes datos diariamente / semanalmente / mensualmente y / o entre los diferentes puntos de acceso activos
- Búsquedas por tipo (incluso parcial) de matrícula, fecha/hora, etc., mediante el uso de expresiones lógicas
- Busque la matrícula cruzada por día, franja horaria, pasaje, etc.
- Búsquedas por propietario del vehículo
- Buscar placas en servidores remotos conectados



¿Qué es ISDP 10003?

ISDP © 10003: 2018 es un certificado voluntario, acreditado por Accredia, para determinar el cumplimiento del RGPD. Proporciona los principios y elementos de control para una evaluación completa de la conformidad de los procesos internos con respecto a la protección de datos personales con referencia particular a la correcta gestión de riesgos.

Lo que certifica Está documentado que los productos de hardware y software SELEA de la línea TARGA-CPS (Software CPS, cámaras de la serie TARGA, APP y BOT TELEGRAM) han obtenido la certificación de Cumplimiento de la protección de datos según las directrices europeas del Reglamento general Protección de datos UE 2016/679. El Certificado fue emitido de acuerdo con los requisitos. ISDP © 10003: 2018 - Requisitos y reglas de control para la certificación de procesos tratamiento con respecto a la evaluación del respeto de los derechos humanos fundamentales movimiento físico y libre de datos.

Ventajas

- 1 ° - Responsabilidad del controlador de datos según 2016/679
- 2 ° - Integración al análisis de impacto (DPIA) obligatorio en la AP

La tarea del procesador de datos, flanqueada por una figura experta, el DPO

Al redactar el análisis de riesgo e impacto, se facilita enormemente mediante el uso de productos y servicios con certificación de cumplimiento de procesamiento de datos (ISDP10003). El valor agregado es la posibilidad de integrar el extracto de evaluación de impacto y riesgo del equipo dentro de toda la PIA de todo el sistema de video vigilancia en uso (contexto y lectura Placas): un trabajo ya realizado en lugar de analizar también las cámaras de lectura de matrículas de OCR (Hardware) y el paquete de software de gestión del sistema.

La certificación de conformidad del producto y servicio: acto sujeto a controles periódico por parte del organismo de certificación: establece el cumplimiento efectivo en todos sus procesos, de conformidad con las disposiciones de la RGPD 2016/679, incluso si el mismo también puede ser válido para los fines del PIA solicitado en 680/2019. Utilice un producto / servicio certificado ISDP10003 como el software CPS (con su APP relacionada) por lo tanto contribuye:

- El cumplimiento del tratamiento con el RGPD.
- Integración adecuada en la redacción de la Evaluación de Impacto y el análisis de riesgos sobre protección de datos (DPIA) - art. 35 del Reglamento de la UE / 2016/679, obligatorio para Administración Pública.
- La integración de procedimientos seguros, documentados y estandarizados en el procesamiento de datos.

ANPRZero-ACR



El ANPRZero-ACR es un equipo de lectura de matrículas de tamaño reducido y altas prestaciones. Ideal para integraciones y lugares donde se requiera una máxima discreción.

Cero errores de lectura, cero sorpresas, cero problemas

ANPRZero es una columna de lectura de matrículas, que contiene una cámara ANPR con OCR incorporado. Es el complemento perfecto para instalaciones o integraciones.

Fácil de instalar, configurar e integrar, ANPRZero, a pesar de su precio asequible, ofrece rendimientos de alto nivel en precisión de lectura. Disponible en versión "simple" y "Full" (Completa), esta última está equipada con WiFi incorporado, para conexión inalámbrica. ANPRZero incorpora interfaces series para permitir la integración con los sistemas de control de acceso más comunes (DDS, Siemens, Honeywell, HID, etc.).

Ventajas

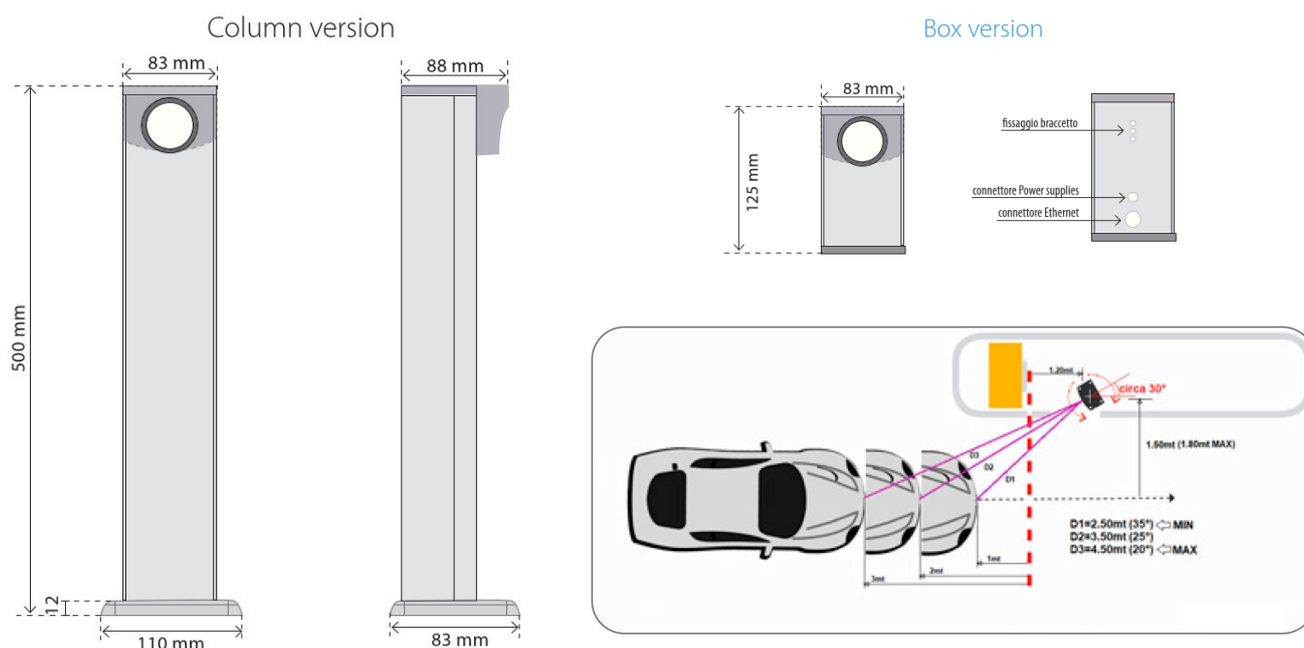
Lectura OCR	OCR integrado para leer matrículas con una precisión insuperable (99,8%).
Totalmente operativo	Columna completa con relé para activación de puerta / barrera.
Memoria micro SD	Memoria interna capaz de gestionar miles de matrículas (lista Blanca/Negra)
Alimentación	Fuente de alimentación disponible en tres versiones (220Vac, 12 Vdc, POE estándar 802.3af)
Instalación	Rápida instalación ya que no necesita ningún tipo de calibración
Comunicación	Equipado con varias interfaces de comunicación (Ethernet, Wiegand, RS485 / 232, OSDP).
Conector USB	para Wi-Fi. Dongle y para la expansión de la memoria interna na hasta 1 TB
Acabados y protección	Fabricado en aluminio y apto para uso tanto en interiores como en exteriores (IP66)
Integración	con los sistemas de control de acceso más conocidos como: DDS, SKYDATA, PARKEON, HONEYWELL, Johnson Controls, SIEMENS y muchos más ...



Características técnicas

Rango de Temperatura	-25° +50°
Alimentación	Estándar PoE (Op. 12Vcc)
Conexión Transmisión	Ethernet 10/100Mbit-RJ45
Dimensiones(mm)	Ancho=65mm: Alto=100mm Fondo=35mm
Peso	~350gr. Sin columna
Columna	Aluminio y Poliester
Protección	IP66
Salidas	1 (Digital o salida NO)
Iluminación	6 Leds IR
Comunicación	TCP/IP & WIFI (Versión Full)
Interfaces (Opcionales)	Wiegand, OSDP, RS232/485
Precisión de Lectura	Hasta un 99,8%
Lista Blanca	Ilimitada
Normativas OCR	2004/108/CEE-EN 55022-EN 55024-EN 61000-2006/95/CEE-EN60950-EN 62471:2008

Medidas



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

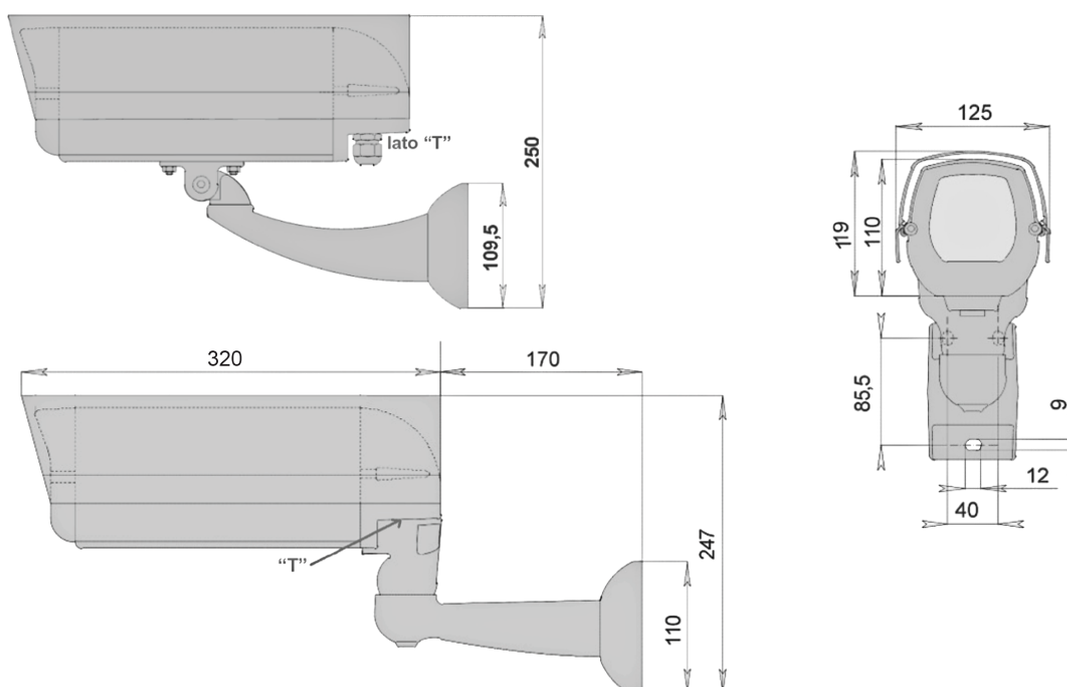


Características técnicas

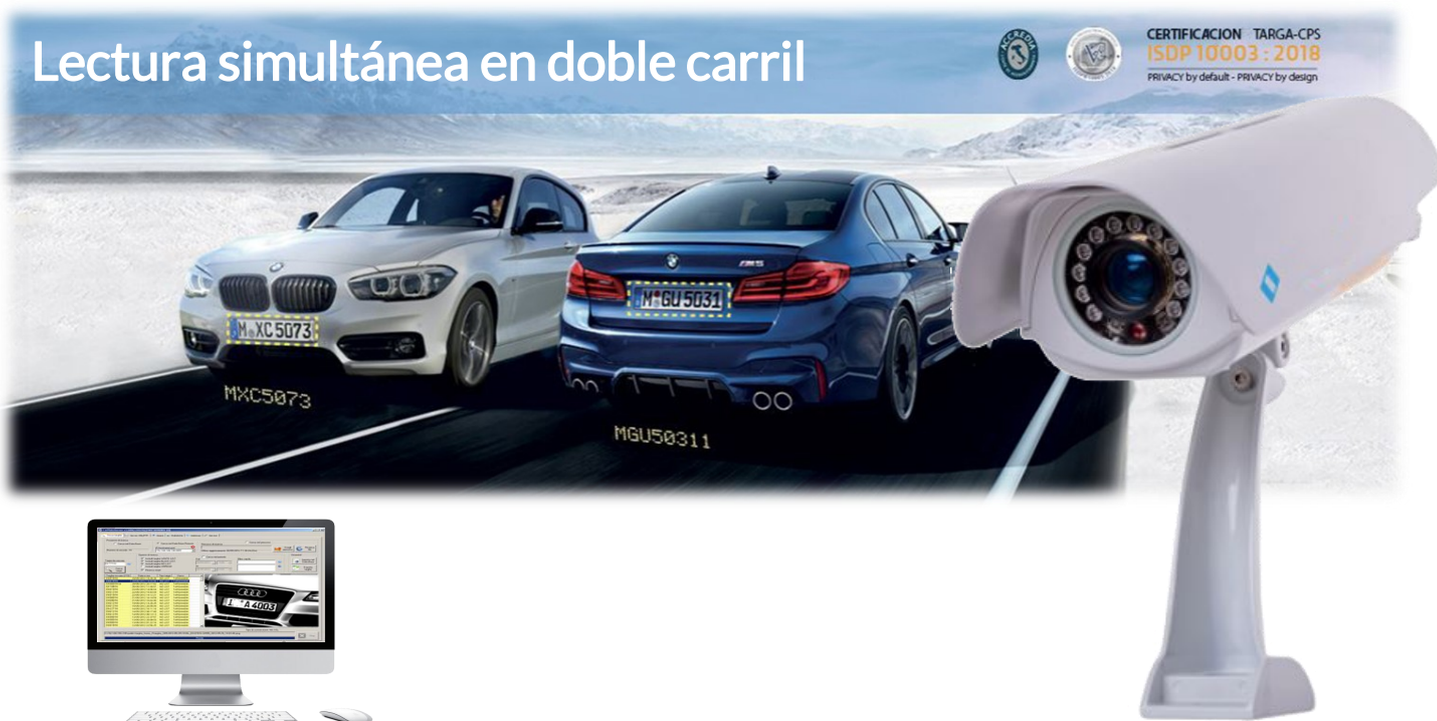
Rango de Temperatura	-25° C +50° C
Alimentación	12Vcc 10W max.
Conexión Transmisión	Web service, EtherneVt 10/100Mbit-RJ45, TCP / IP, UDP, HTTP, HTTPS, FTP, FTPS, RTP /RTSP y DHCP, RS232, RS485 half dúplex, (Wiegand y OSDP opcional)
Sensor	CMOSsensor- Alta Velocidad, 2 Megapixel-Full HD
Memoria interna	Micro SD 16M, ampliable hasta 1TB
Óptica	8/16mm Fija
Funcionamiento	Autónomo: Lectura y apertura por lista blanca Centralizada: Mediante sistema de control de accesos (ACS)
Iluminación IR	6 LED IR de alta potencia de 820 nm / 47 ° regulados.
Entradas / Salidas	2 Entradas digitales / 1 salidaa relé na
Normativas OCR	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)
Rango de protección	IP66
Dimensiones/Peso	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



ANPR7V0-ACR



Cámara de alta precisión de lectura de matrículas en doble carril (CARRIL DUAL) o doble sentido.

TARGA 7V0 es adecuada para situaciones en las que el vehículo viaja a altas velocidades: tráfico urbano, carreteras, túneles, cruces fronterizos, puertos y aeropuertos y donde sea necesario leer la matrícula de los vehículos. En control de accesos es ideal en entradas grandes o en carriles dobles.

Es el sistema de lectura de matrículas permite crear sistemas de control de las calles y sistemas de seguridad vial para localizar vehículos robados, no asegurados y sin ITV. Contiene un software de aplicación integrado que la convierte en un centro de control local siempre operativo, incluso donde no hay posibilidad de conexión de datos, ya que puede almacenar hasta un año de imágenes y tránsitos en la cámara que podremos descargar por Wifi.

Ventajas

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

Cámara de clase A con 100% de precisión para matrículas delanteras, y traseras, de dos líneas, motocicletas y ciclomotores.

Reducción de costes ya que con un solo dispositivo podemos leer ambos sentidos de circulación. Reconocimiento de nacionalidad.

Puertos USB para expansión de memoria interna.

Tarjeta de memoria de almacenaje de lista blanca / negra y actuar como backup en caso de pérdida de conexión.

Se suministra calibrada de fábrica según las especificaciones requeridas.

Carcasa de aluminio fundido a presión para uso en exteriores (IP66 - IP67).

Integración con el software de video vigilancia VMS, como: AMADEUS 8, MILESTONE, GENETEC, EXACQ, QNAP y muchos más ...

Sensor de contexto 5 Mpx (Opcional)

Interfaces RS232-485 y Wiegand / OSDP (Opcional)

Integración de software de terceros

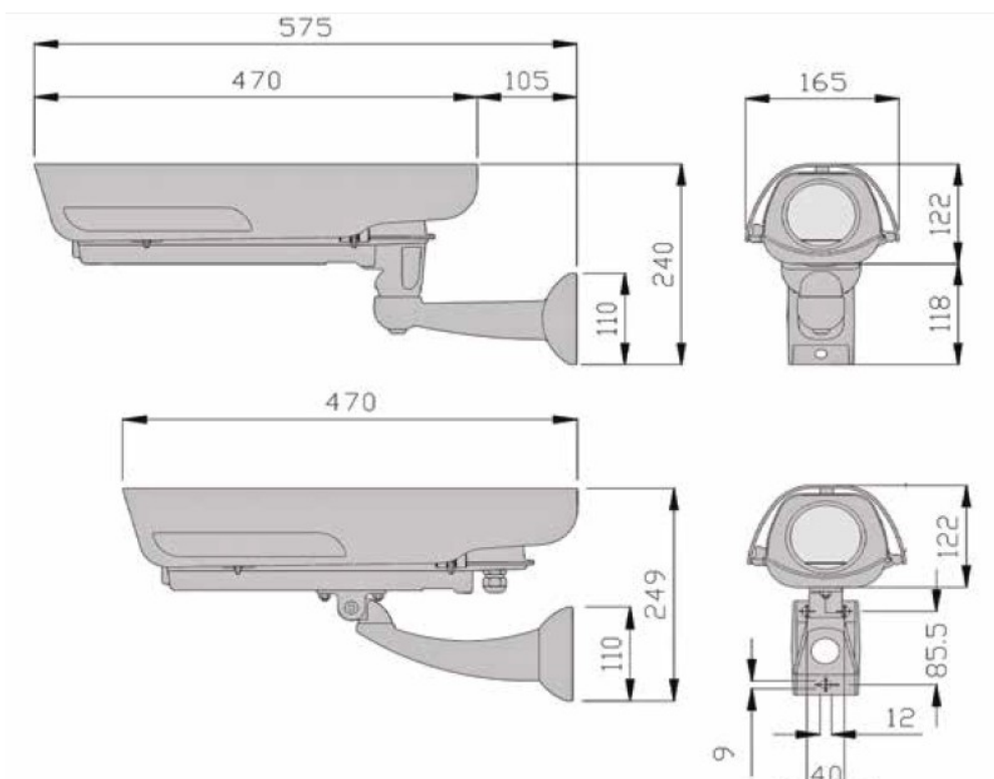
Lectura del número de identificación de peligro (Kemler)



Características técnicas

Rango de Temperatura	-40° +65° C (con calefactor)
Alimentación	230Vac o 24Vcc (Op. PoE 802.3at) Max. 18W
Conexión Transmisión	Web service, Ethernet 10/100Mbit-RJ45, TCP / IP, UDP, HTTP, HTTPS, FTP, FTPS, RTP /RTSP y DHCP, RS232, RS485 half dúplex, (Wiegand y OSDP opcional)
Algoritmos adicionales	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Eliminación de suciedad, elimina problemas de polvo, nieve, insectos o barro. ▶ Compensación de ángulo, permite tomar lecturas incluso en ángulos agudos ▶ Eliminación de símbolos, etiquetas, distintivos o publicidad. ▶ Análisis predictivo de caracteres, mejoraran la precisión de lectura ▶ Punto mágico, que hace visible la matrícula incluso si está oscura.
Precisión lectura	98% de lectura de matrículas, velocidades de 0 km a 140 km / h 97% de lectura del panel ADR (Kemler-UN), de 0 km / h a 100 km / h
Instalación recomendada	Dos carriles misma dirección distancia 25 m; Altura 5,5 m; Ancho del carril 7 m. Dos carriles dos direcciones distancia 27 m; Altura 4 m; Ancho de paso 7 m.
Iluminación IR	12 LED IR de alta potencia de 820 nm / 47 ° regulados. Distancia de 15 a 30m.
Entradas / Salidas	2 Entradas digitales / 2 salidas relé 10 A - 250 V CA, 30 V CC
Protección alimentación	<ul style="list-style-type: none"> ▶ polaridad inversa ▶ fluctuaciones de voltaje superiores a 30 V CC ▶ sobrecargas con protección térmica ▶ sobretensiones (TVS) en puertos USB y Ethernet
Rango de protección	IP66 (Opcional IP67 /IK10).
Dimensiones/ Peso	Ancho=165mm: Alto=122mm:Fondo=470mm / 3,2Kg.

Medidas



ANPRScanner-ACR



Scanner en trípode



Scanner en unidad móvil



Scanner de alta precisión de lectura de matrículas todo en uno.

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 móvil 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 en distancias de unos 20m.

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 25mm

Lente para lectura de contexto

Memoria integrada y ampliable

Se suministra calibrada de fábrica según las especificaciones requeridas.

Carcasa para uso en exteriores (IP66).

Lista blanca/negra ilimitada

Conector RJ45 y Wi-Fi.

Pantalla integrable tablet 10"

Lecturas móviles y fijas (trípode)

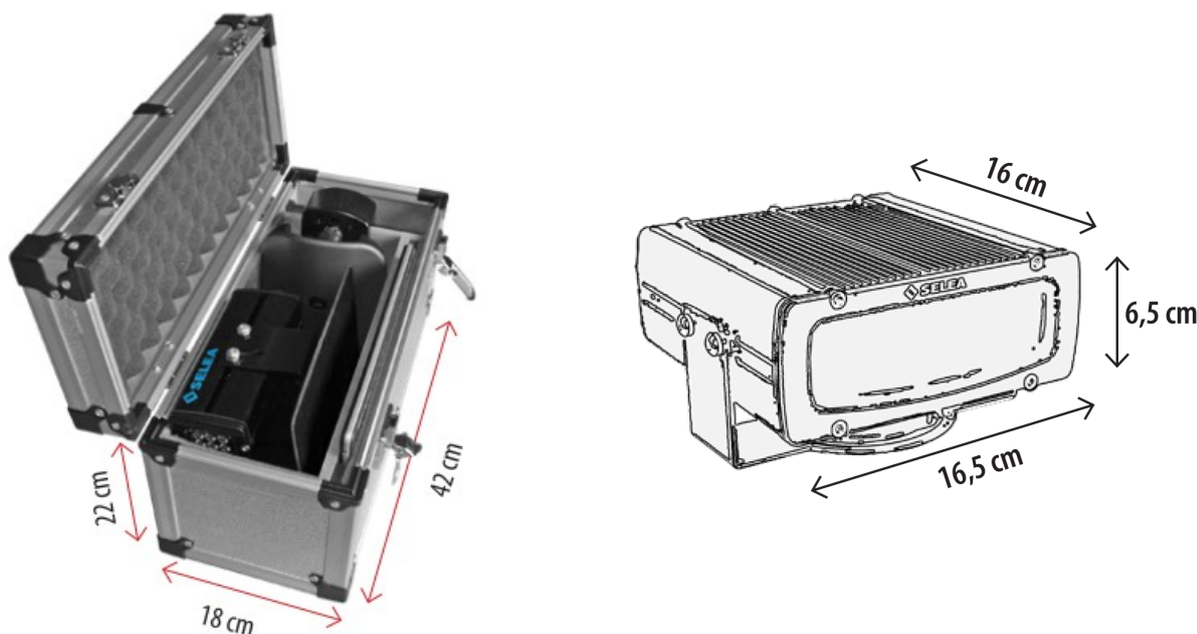


Características técnicas

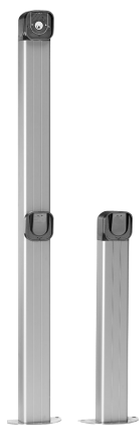
Sensor lector matrículas	1/3" Progressive scan, BN, 2M, 60Fps
Alimentación / consumo	12Vcc / 18W
Lecturas en unidad móvil	Frontales : Distancia 21m / ancho 4m / inclinación 15° / velocidad en paro Δ90Km/h Laterales: Distancia 4,5m / ancho 4m / inclinación 15° / velocidad en abance Δ15Km/h
Sensor lector contexto	CMOSsensor- Alta Velocidad, 2 Megapixel-Full HD
Memoria interna	Estado sólido 16 GB , ampliable hasta 250 GB (Funcionamiento tipo FIFO)
Óptica	8 mm (TS1-8)/25mm (TS1-25) - Contexto 6 mm (TS1-8)/16mm (TS1-25)
OCR	Algoritmo integrado en interior de la unidad
Iluminación IR	12 LED IR de alta potencia de 820 nm / 22°/47° regulados.
Pantalla	Tablet 10"
Interface	Ethernet 10/100 RJ45 / Wi-Fi 802.11b/g/n protocolos TCP/IP, UDP, RTP/RTSP, DHCP, HTTP, HTTPS, FTP, FTPS
Rango de protección	IP66
Dimensiones/Peso	Ancho=165mm: Alto=65mm:Fondo=160mm / 3,2Kg.

(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



Accesorios



Fotocélulas y galipos IR



Detectores de lazo magnético



Semáforos y balizas



Tags activos para personas y telepeajes



Botoneras cableadas, inalámbricas, IP



Porteros automáticos IP altas prestaciones



Mandos a distancia



Contador de sentido



Pantallas

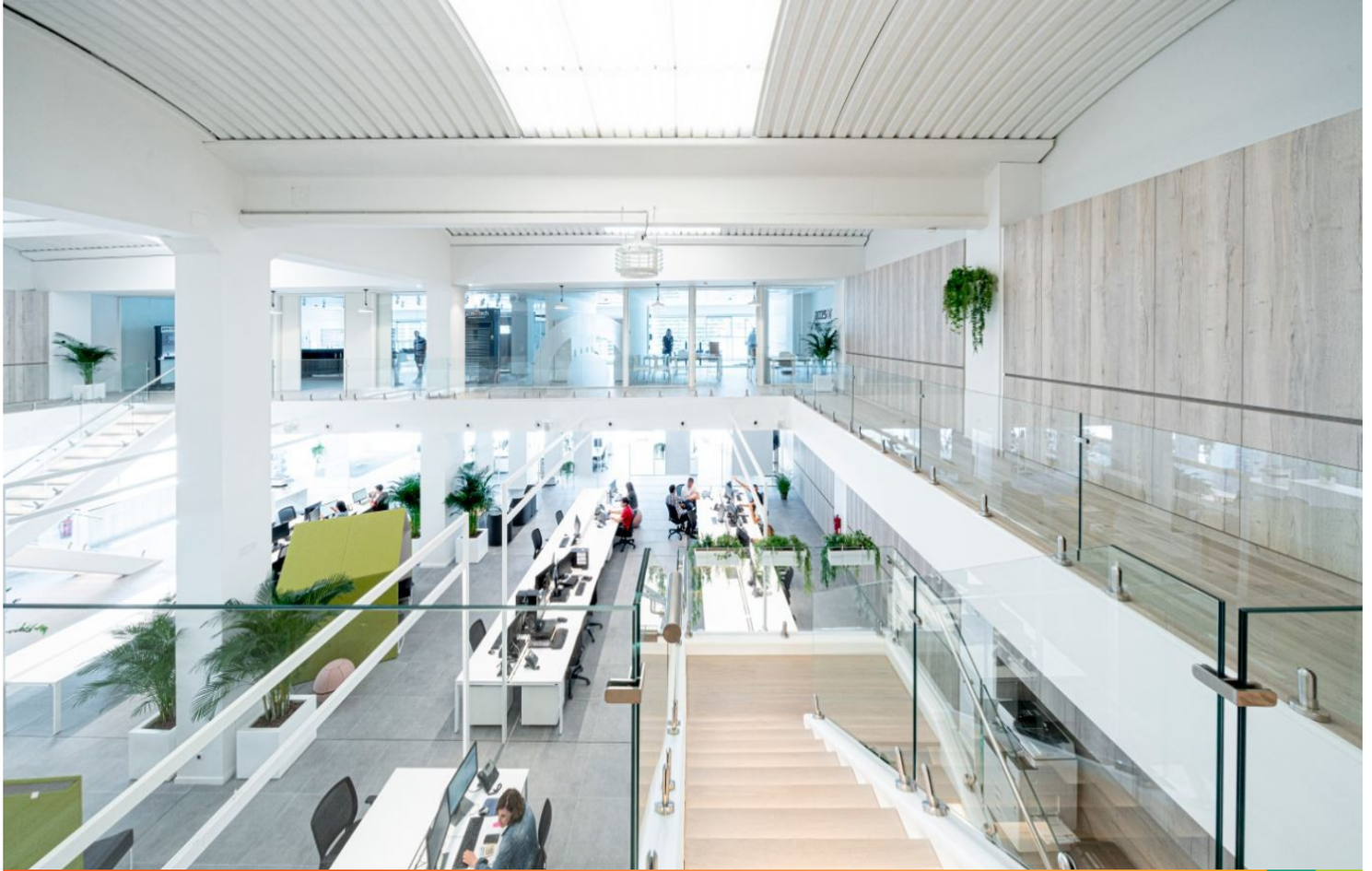




Plantéenos su proyecto,
seguro que encontramos
la solución

Especialistas en Soluciones
de control de accesos y seguridad





accessor

Costa d'en Paratge, 6A

08500 Vic (Barcelona)

T 902 447 442 / (+34) 93 886 9105

Juan Oró · Nave 17

28806 Alcalá de Henares (Madrid)

T 91 077 0046

info@accessor.com

accessor.com