

Software QEntry-ACR

powered by  SELEA



APARCAMIENTO

para la gestión automatizada de la entrada de abonados o clientes de pago.



ENTIDADES Y MINISTERIOS

para la gestión y el control únicamente de los titulares de la estructura pública



EMPRESAS

para el control de acceso de los empleados y de las plazas de aparcamiento reservadas a los clientes



HOTEL

para el servicio de aparcamiento de clientes, eliminando mandos a distancia, tarjetas de identificación o intervenciones del personal.



CAMPINGS

para controlar la entrada de vehículos, cuando el cliente sólo dispone de una plaza de aparcamiento reservada



COMPLEJO RESIDENCIAL

Controlar las plazas de aparcamiento disponibles en el conjunto residencial, por grupo familiar.

Qentry es un software multiusuario basado en web diseñado para gestionar plazas de aparcamiento en aparcamientos privados, de pago, residenciales o municipales. Este módulo es útil para quienes buscan crear un sistema de administración de vehículos y control de accesos, con funciones de gestión de permisos, horarios, contabilización de costos de estadía o gestión de tipos especiales de clientes.

En contextos de aplicación, donde sólo se permite la entrada a un vehículo del grupo familiar, para gestionar una disponibilidad limitada de plazas de aparcamiento, que puede darse en algunos complejos residenciales o de camping, Qentry se presenta como la solución ideal para solucionar este tipo de problema. Al alcanzar el número máximo de plazas disponibles, Qentry inhibe la entrada a vehículos adicionales del grupo familiar, permitiendo la entrada sólo cuando se libera una plaza de aparcamiento que les ha sido asignada. Una columna de señales luminosas especial, conectada al software, muestra el estado de disponibilidad de las plazas de aparcamiento.

Qentry es capaz de manejar categorías especiales de vehículos (ambulancias, fuerzas del orden, proveedores o clientes especiales) que pueden ingresar automáticamente, independientemente de las condiciones horarias establecidas.

49

entrada y salida
puertas
gestionadas

23

tipos de eventos y alarmas
que pueden activarse

13

seguridad integrada
soluciones



Software QEntry-ACR



Aparcamiento inteligente

Los beneficios

| | |
|------------------------|--|
| Solución | Software multiusuario, diseñado para quienes necesitan gestionar aparcamientos y plazas de aparcamiento públicos y privados, con funciones de administración, gestión de permisos relacionados, horarios, recuento de costes de aparcamiento, así como gestión de accesos para determinados tipos de clientes (VIPs o grupos familiares) y categorías de vehículos (Ambulancias, Cuerpos de Policía, proveedores). |
| Características | Sistema operativo: Windows 10, 11, 2012 o 2016 Server. Versiones disponibles para hasta 49 cámaras de lectura de matriculas de entrada/salida. Integración con sistemas de terceros mediante "llamadas" e interfaces. Administración del sistema con gestión de usuarios y permisos. Registro y gestión de los registros del sistema. Compatibilidad con las cámaras de lectura de matriculas Selea. |
| Grabación | Formatos de grabación: JPEG Graba hasta 49 cámaras de lectura de matriculas. Registro y gestión de los registros del sistema. |
| Administración | Consulta histórica Registro de nuevos usuarios Modificar los usuarios existentes Entrada/salida manual del usuario Autorización de salida del usuario Apertura de emergencia de las zonas de acceso Exportación de informes El software se ejecuta como un servicio de Windows y no como un programa. Gestión de vistas para cada usuario individual. Gestión del acceso de cada usuario. Copia de seguridad y restauración de todo el sistema. Integración con plataformas de servicios en Ruta. |



Software QEntry-ACR



La experiencia de trabajar con QEntry

Funciones

- Opción de lanzar el programa en modo de pantalla completa con funcionalidad limitada para cada usuario.
- Crear cuentas de usuario con:
 - Datos personales completos
 - Periodo de validez de la cuenta (por ejemplo, usuarios estacionales o tras el registro previo de la cuenta)
 - Posibilidad de asociar varias matrículas/vehículos a cada usuario (por ejemplo, grupo familiar) y limitar el número de usuarios del grupo familiar que pueden entrar.
- Vea y grabe la cara del conductor y los datos del vehículo mediante una o varias cámaras.
- Asociar el tránsito con los datos personales (foto del usuario, dirección, número de teléfono, notas, etc.) y la descripción del tipo de coche que posee el usuario para un correcto control de acceso (por ejemplo, matrícula copiada y montada en un vehículo diferente).
- Permita el acceso a las zonas de aparcamiento con programación semanal, personalizable según la zona de aparcamiento, la categoría o el usuario individual.
- Asigne el número de espacios reservados a usuarios o categorías (gestión de espacios VIP, abonos e invitados) con la opción de permitir el acceso cuando se llenen los espacios asignados.
- Impedir el acceso de vehículos cuando se haya alcanzado el número máximo de plazas asignadas o disponibles.
- Permitir el acceso a un número limitado de usuarios no registrados.
- Apertura automática o manual de barreras mediante salidas integradas en las cámaras, o integración directa de PLC ModBUS TCP/IP para abrir la barrera o la señal del semáforo mediante dos salidas independientes.
- Cree categorías especiales con acceso libre (por ejemplo, vehículos de servicio o patrullas de seguridad, incluso con programación horaria semanal) o categorías a las que se deniegue siempre el acceso.
- Calcule la tarifa horaria por uso del aparcamiento, personalizable según usuario/categoría.
- Permitir la salida manual de la zona, con indicación de la tarifa de aparcamiento que se debe abonar.
- Configure el tiempo de salida libre durante el cual los vehículos pueden salir gratuitamente después de haber entrado.
- Entrada/salida con intervención manual del operador
- Opción de abrir completamente las zonas de aparcamiento durante un tiempo limitado (por ejemplo, en caso de emergencia o durante un periodo limitado de entrada libre).
- Señalización acústica y visual de sucesos atípicos con posibilidad de intervención manual del operador.
- Recibos personalizables, con la opción de incorporar un código de barras o un código QR que indique la información de tránsito.
- Crear "alias" de matrículas para permitir el tránsito de vehículos con matrículas deterioradas o difíciles de leer.
- Búsqueda inteligente de matrículas, usuarios, categorías, puntos de paso y zonas vigiladas.
- Exporte los eventos según los criterios de búsqueda en formato CSV para realizar análisis estadísticos o comprobaciones personalizadas.
- Exportar/importar los datos personales de los usuarios en formato CSV.
- Supresión automática de tránsitos de la base de datos, según exija la normativa de protección de datos o para liberar memoria.



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

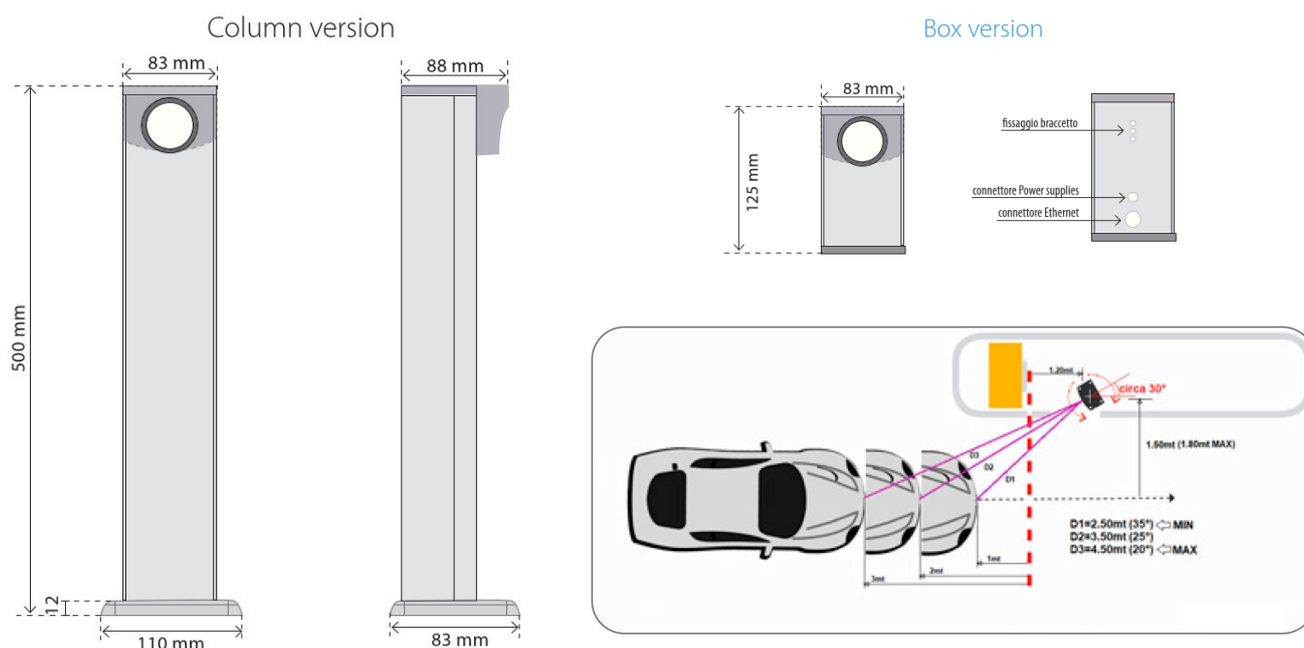
| | |
|------------------------------|--|
| Lectura OCR | OCR integrado para leer matrículas con una precisión insuperable (99,8%). |
| Totalmente operativo | Columna completa con relé para activación de puerta / barrera. |
| Memoria micro SD | Memoria interna capaz de gestionar miles de matrículas (lista 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 10/100 M bit-RJ45 |
| Dimensiones(m m) | Ancho=65mm: Alto=100mmFondo=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-EN 60950-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

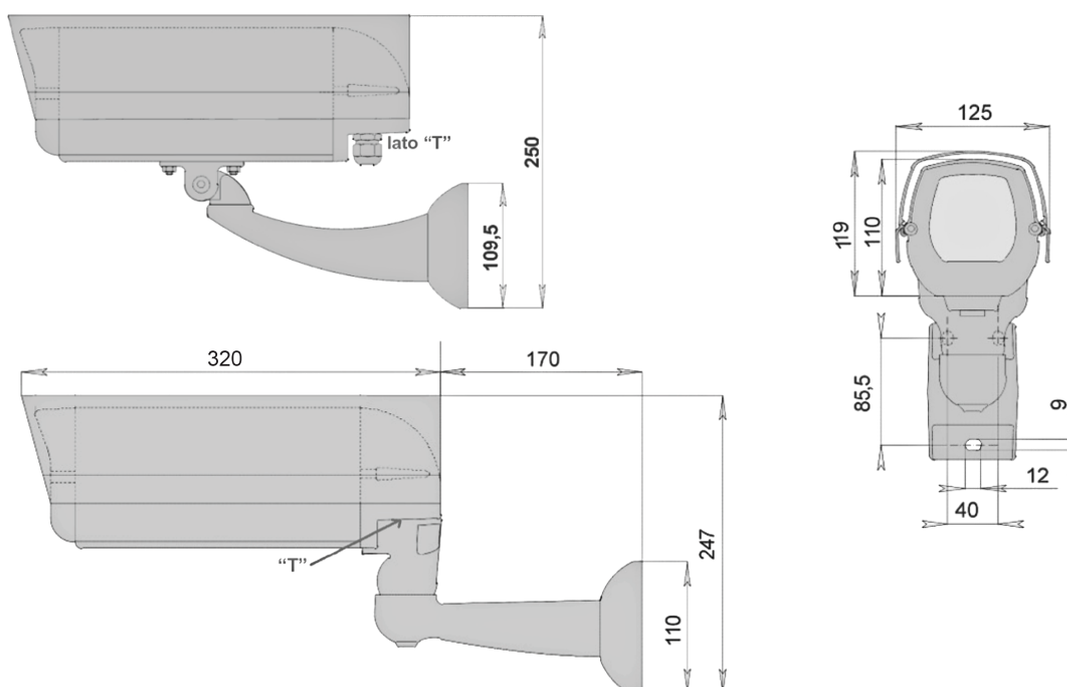


Características técnicas

| | |
|-----------------------------|--|
| Rango de Temperatura | -25° C +50° C |
| Alimentación | 12Vcc 10W max. |
| Conexión Transmisión | Web service, Ethernet 10/100 M bit-RJ45, TCP / IP, UDP, HTTP, HTTPS, FTP, FTPS, RTP / RTSP y DHCP, RS232, RS485 half dúplex, (Wiegand y OSDP opcional) |
| Sensor | CMOS sensor - 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 salida a relé na |
| Normativas OCR | 2004/108/CEE-EN 55022-EN 55024-EN 61000-2006/95/CEE-EN 60950-EN 62471:2008-EN 60529-EN 60068-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



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