

Nuevo

SmartLPR[®] Access

con lente motorizada



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

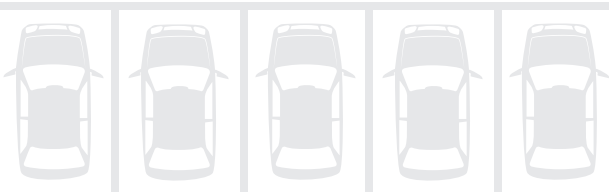
- Lente motorizada
- Unidad All-in-One
- Motor OCR integrado
- Conectores Plug & Play
- Interfaz Wiegand integrada
- Listas blancas internas
- Configuración web
- Configuración multiunidad
- Elevada fiabilidad
- Adaptación inteligente a la luz
- Reconocimiento de matrículas en color
- Reconocimiento multipaís

Lector de matrículas inteligente

SmartLPR[®] Access es un equipo de lectura de matrículas de última generación diseñado para contribuir a la seguridad y movilidad inteligente en aparcamientos.

Dentro de la misma unidad integra todo lo necesario para proporcionar la máxima fiabilidad de reconocimiento en todo el mundo. Además, instalar y ajustar el equipo es aún más fácil y automático que nunca gracias a la configuración web y a su lente motorizada. El concepto “Smart” alcanza su máxima expresión a través de la arquitectura tecnológicamente avanzada y All-in-One de esta unidad LPR.

All-in-One Reconocimiento de matrículas



Fácil instalación y configuración...

- Ajuste el zoom y enfoque la unidad mediante la lente motorizada.
- Configure los ajustes mediante la herramienta de configuración web.
- Replique automáticamente la configuración de una unidad para todas las demás.
- Conectores Plug & Play: no es necesario abrir la unidad.
- Tecnología integrada: todo está incluido dentro de la misma unidad.



Carcasa

...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 desarrollado por Quercus y probado con éxito en instalaciones de todo el mundo. El hardware dedicado y tecnológicamente avanzado de la unidad contribuye también a elevados porcentajes de reconocimiento en el mercado.



Armario

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRESTACIONES

Reconocimiento de matrículas de diferentes países de Europa, América, Asia, África, Australia, Oceanía
--

CONDICIONES DE TRABAJO

Anchura máxima del carril	Hasta 5.5 metros (Modelos Alta Resolución)
Operabilidad	24 horas al día, 365 días al año
Estado de funcionamiento	Indicador LED externo de color
Temperatura de trabajo	De -25°C a +50°C De -40°C a +50°C (Modelos con Control de Temperatura)

CARCASA

Modelos	Carcasa y armario Disponibilidad de modelos OEM
Dimensiones (An x Al x Pr)	Carcasa: 148 x 148 x 225 mm Armario: 622 x 203 x 202 mm
Material y color	Carcasa: aluminio resistente blanco Armario: hierro o acero inoxidable
Protección	Carcasa: IP67 Armario: IP67*

CÁMARA

Tamaño de la imagen	752 x 480 px 1280 x 600 px (Modelos Alta Resolución)
Cámara	Blanco y negro, scan progresivo Color, scan progresivo (Modelos para reconocimiento de matrículas en color)
Iluminación	Infrarrojo 850 nm Blanco 5650K-Cool White (Modelos para reconocimiento de matrículas en color)
Lente motorizada	5-50mm

POTENCIA

Consumo	7,7W (DC) 7,8W (AC)**
Alimentación	12-24 V DC / 100-240 V AC (47-63 Hz)

CONECTIVIDAD

Puertos de comunicación	Ethernet 10/100 Mbps Interfaz de salida Wiegand 26/37 bits
Entradas / Salidas	2 entradas / 1 salida
Conectores	Conectores circulares Plug & Play resistentes al agua

CERTIFICADOS

CE	EMC 2004/108/EC - Class A (standards EN 55022, EN 55024, ESD compliant)
FCC	Class A digital devices / Title: 47 CFR Parts 2 and 15
LVD	Low Voltage Directive 2006/95/EC (standard EN 60950-1) (Modelos de tensión AC)
Photobiological Safety	IEC 62471
Environmental	IEC 60068-2-x

* Área de funcionamiento IP67 / Todo el armario IP56 - Type 3R.

** El consumo puede variar en función del modelo y/o del modo de trabajo. Por favor, consulte el manual del producto y las hojas técnicas.