



Equipos con cámaras dotadas de software de reconocimiento automático de matrículas de los vehículos a su alcance, encargándose de la gestión de las entradas y las salidas. Estas cámaras pueden ser autónomas o depender de un equipo de control de accesos. En el caso de las autónomas, el reconocimiento de la matrícula y la apertura de barreras y portales es realizado desde la propia cámara, sin la necesidad de la colocación de columnas u otros dispositivos.

Nuestras cámara de suelo, llamadas también *Pilonas LPR* están fabricadas en acero, con una estructura basada en formas geométricas simples y elegantes.

- ✓ Zoom y foco motorizado
- ✓ Iluminación IR y luz blanca
- ✓ Cámara de alta definición
- ✓ Apta para intemperie
- ✓ Reconocimiento en múltiples países
- ✓ Lectura múltiple tanto frontal como trasera

Personalización

Su parte frontal es totalmente personalizable, tanto en colores como en posibles diseños con dibujos. También puede elegirse el material de fabricación y cualquier color para su acabado exterior.



Iluminación configurable

Todas nuestras cámaras de reconocimiento disponen de emisores de infrarrojos y de luz blanca que garantizan una correcta lectura de matrículas en cualquier circunstancia o momento del día.



Ajustes automáticos

Todos nuestros equipos de detección de matrículas cuentan con zoom y enfoque motorizados. Esto permite el ajuste remoto, facilitando la instalación y posibles cambios de ubicación.

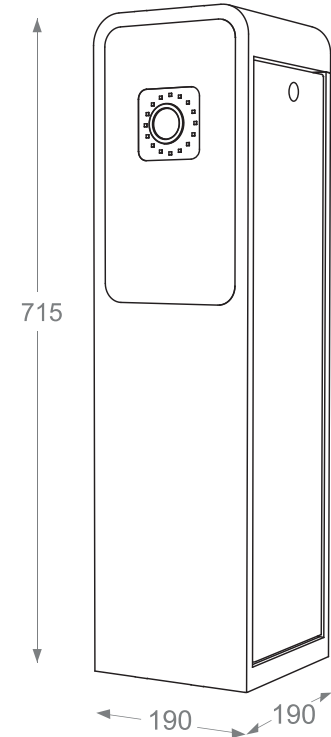


Especificaciones técnicas

	Cámara LPR/ANPR Ω	Cámara LPR/ANPR autónoma Ω
Potencia		
Consumo	15W	
Alimentación	110-240V	
Condiciones de trabajo		
Operabilidad	Duración de LEDs 50.000 horas	
Temperatura	-10°C a 60°C	
Carril máximo	4 metros	
Carcasa		
Dimensiones	715x190x190mm (AlxAxPr)	
Peso	10kg aprox	
Protección	IP56	
Material		
Acero y acrílico	●	
Inox 316 y acrílico	○	
Conectividad		
Vídeo	Salida de vídeo analógico	
Electrónica	—	Módulo autónomo e I/O (8/8)
Comunicación		
Ethernet 10/100 Mbps	●	
RS-485	○	
Cámara		
Iluminación	Infrarrojo y blanca	
Resolución		
3 MPx	●	
5 MPx	○	
Óptica		
2.8-12mm motorizada	●	
5-50mm motorizada	○	

● Configuración base ○ Opcional — No aplicable

*Los componentes, materiales y diseño de éste equipo están sujetos a modificaciones sin previo aviso.



Nuestros equipos están integrados en nuestra plataforma online *Control Panel* y pueden comunicarse con cualquier aplicación o plataforma de nuestros clientes o de terceros. También pueden trabajar en modo offline si se desea.

Desde **Control Suppliers**, facilitamos todos los protocolos, documentación y soporte necesarios para que la integración sea sencilla y rápida.