



iLPR

Sistema IP de Lectura Automática de Matrículas

- ⌚ Alta fiabilidad de reconocimiento
- ⌚ Armario de diseño
- ⌚ Fácil instalación y configuración



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cámara	Cámara IP B/W de alta resolución.
Foco IR	Foco de LEDS infrarrojos de alta potencia. Vida útil mínima: 5 años.
Requisitos CPU	Mínimo PIV 2,8Ghz. Hasta 6 cámaras con un Core QUAD.
Requisitos SO	Sistema Operativo Windows.
Interfaces	RJ-45. 1 Entrada optoacoplada: disparo de espira. 1 Salida de relé libre de tensión: apertura de barrera.
Protocolos	TCP/IP. HTTP.
SDK (Librerías de desarrollo)	ACTIVE X. Librería C/C++. Sockets.
Fiabilidad	Motor LPR con Fiabilidad mínima del 95%.
Velocidades de paso	Velocidades de paso de hasta 40 Km/h.
Dimensiones campo de visión	Anchura máxima del vial: 3.5 m. Distancia cámara-matrícula: mínima 4 m, máxima: 7 m.
Alimentación	220-240 Vac. 50Hz. Consumo: 20W máx.
T° de Operación	-10°C a +50°C.
Grado de Protección	Equipo hermético. IP65.
Cableado	Alimentación: 3 x 2,5mm. Comunicaciones: UTP Cat5.
Distancias Comunicaciones	UTP: hasta 100m. Fibra Óptica: según conversor.
Opcional	Sistema de Videograbación IP sincronizado. Completo Software de control de accesos.
Envolvente	 Armario antivandálico
Dimensiones en mm (ancho x profundo x alto)	240 x 240 x 740
Color	 Rojo  Beige  Café
Modelo	iLPR.C  iLPR.C.R  iLPR.C.B  iLPR.C.C
 Carcasa de aluminio	 171 x 473 x 119
 Beige	iLPR.H

* Las especificaciones técnicas pueden cambiar sin previo aviso.

