

IMAGiNA

Visión artificial

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-matricula: mínima 4 m, máxima: 7 m.
Alimentación	220-240 Vac. 50Hz. Consumo: 20W máx.
Tº 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	 Carcasa de aluminio
Dimensiones en mm (ancho x profundo x alto)	240 x 240 x 740	171 x 473 x 119
Color	<div><div>Rojo</div><div>Beige</div><div>Café</div></div>	<div><div>Beige</div></div>
Modelo	<div><div>iLPR.C</div><div>iLPR.C.R</div><div>iLPR.C.B</div><div>iLPR.C.C</div></div>	<div><div>iLPR.H</div></div>

* Las especificaciones técnicas pueden cambiar sin previo aviso.

