





LPRC100 es la primera generación de cámaras de reconocimiento de matrículas vehículares de ZKTeco. Adopta un eficaz algoritmo de reconocimiento. Basado en años de experiencia en la industria, en plataformas de hardware de cámaras LPR y software de gestión de estacionamiento, LPRC100 está desarrollada para identificar con precisión, matrículas en un entornos complejos, tomar fotografías de placas y enviar la información a la plataforma de software en tiempo real, la plataforma determinará automáticamente si los vehículos pueden acceder o no.

Los usuarios también pueden elegir gestionar manualmente el acceso de vehículos con la plataforma en tiempo real.

Además, los usuarios pueden personalizar las reglas de carga a través de nuestro software para pagar las tarifas de estacionamiento de acuerdo con sus tipos de vehículos.

Características



 Algoritmo LPR desarrollado por ZKTeco que proporciona servicios de optimización continua.



 Reconocimiento de matrículas de diferentes países.



 Potente cámara incorporada con motor óptico de reconocimiento de caracteres.



 Posibilidad de ajustar automáticamente los parámetros de la imagen

Especificaciones

Modelo	LPRC100
Índice de Reconocimiento	Día ≥ 99.9%; Noche ≥ 99.7%
Tiempo de Reconocimiento	≥200ms
Información de Salida	Número de matrícula, Imagen de matrícula, Tiempo de acceso
Distancia de Reconocimiento	2-10 m (Distancia recomendada 3.5-4 m)
Velocidad Adaptable al Vehículo	≥15 Km/h
Países con Soporte	Tailandia, Argentina, México, Chile, Colombia, Turquía, Arabia Saudita,
	Sudáfrica, Brasil, Perú, Mongolia, etc.

Especificaciones Técnicas	
Sensor de Imagen	1/2.8"WD CMOS Sensor
Lente	2MP, Enfoque Automático, 3.2mm -11.1mm
Resolución	1920×1080p
Comunicación	TCP/IP (10/100Mbps)
Interfaz	2 Relevadores, 2 Salidas RS485, Entrada y Salida de Audio, Entrada
	para Estado de la Barrera, Entrada y Salida Wiegand, Tarjeta TF
Modo de Operación	Activador de Video
Sistema Operativo	Windows 7, Windows 8, Windows 10
Base de Datos	PostgreSQL
Nivel de Protección	IP65
Consumo de Energía	12V DC
Temperatura	-20°C hasta 55°C
Humedad	≤ 90%
Dimensiones	452mm x 145mm x 133mm (±5)
Peso	2.4Kg



Aplicaciones







Centros de Negocios



Gobierno



Área Industrial









www.byaccess.com