



LPRS1000

Cámara Integrada con Reconocimiento de Placas Vehiculares

LPRS1000 es el conjunto de un gran trabajo de investigación y desarrollo de un algoritmo de reconocimiento de placas de primera clase que se combina con años de experiencia en aplicaciones industriales.

Sin la necesidad de detenerse o utilizar una tarjeta y/o tag, el acceso rápido al estacionamiento mediante el reconocimiento automático de placas proporciona a los usuarios una experiencia más inteligente, más eficiente y más cómoda.

LPRS1000 está integrada con una cámara de reconocimiento de placas, pantalla LED, transmisión de voz, luz de relleno y una base fija. Su diseño multifuncional tiene una apariencia simple y elegante, ideal para aplicaciones en estacionamientos y así olvidarse de los boletos comúnmente utilizados por las administraciones de los mismos.

Características

Algoritmo LPR líder en la industria



- Equipo para el desarrollo de algoritmos.
- La precisión del reconocimiento de placas es mayor al 99.7%.
- La velocidad de reconocimiento de placas es menor a 200 ms.

Reconocimiento automático de placas



- No necesita detenerse ni deslizar ninguna tarjeta.
- Acceso rápido al estacionamiento.
- Experiencia de usuario más inteligente, más eficiente y más cómoda.

Software para gestión de estacionamientos



- Reglas de estacionamiento personalizables.
- Puede exportar diversos estados financieros.

Pantalla y voz



- Visualización en tiempo real del número de la placa, hora de ingreso, espacios de estacionamiento disponibles, tarifa de estacionamiento, entre otros datos.
- Transmisión de voz.

Fácil instalación y conectividad



- Cámara, pantalla LED, comandos de voz, luz de relleno y una base fija como parte del diseño integrado.

Aplicación para exteriores



- Cámara: IP65
- Máquina integrada: IP54

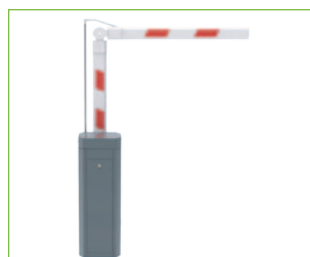
Especificaciones

Modelo	LPRS1000
Índice de Reconocimiento	Día \geq 99.9%; Noche \geq 99.7%
Distancia de Reconocimiento	2-10 m (Distancia recomendada 3.5-4 m)
Tiempo de Reconocimiento	\geq 200 ms (En promedio)
Comunicación	TCP/IP
Interfaz	2 Relevadores, 2 Entradas Aux, Entrada y Salida de Audio, 2 Salidas RS485, Reinicio, Salida Wiegand
Lente de la Cámara	2MP, Enfoque Automático, Mejor Distancia de Captura: 3.5-4 m
Iluminación Mínima	0.1Lux (Estándar)
Funciones Estándar	Reconocimiento Automático de Placas, Información en Tiempo Real, Transmisión de Voz, Reglas Personalizables, Exportación de Estados Financieros, Función de Lista Negra y Lista Blanca, Luz de Relleno, Barrera de Estacionamiento de Control Automático
Velocidad	15km/h
Países Soportados	Tailandia, Argentina, México, Indonesia, Colombia, etc.
Software	ZKBioSecurity
Consumo de Energía	80W
Fuente de Alimentación	110V / 220V
Temperatura de Operación	-20°C hasta 55°C
Humedad de Operación	10%-90%
Peso	30 Kg
Dimensiones del Paquete	340 x 220 x 1600 mm

Productos Compatibles



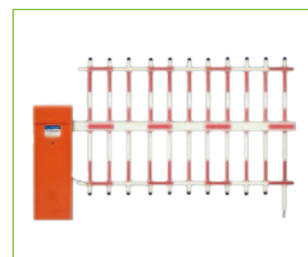
Barrera automática de la serie PB



Barrera automática plegable de la serie PB

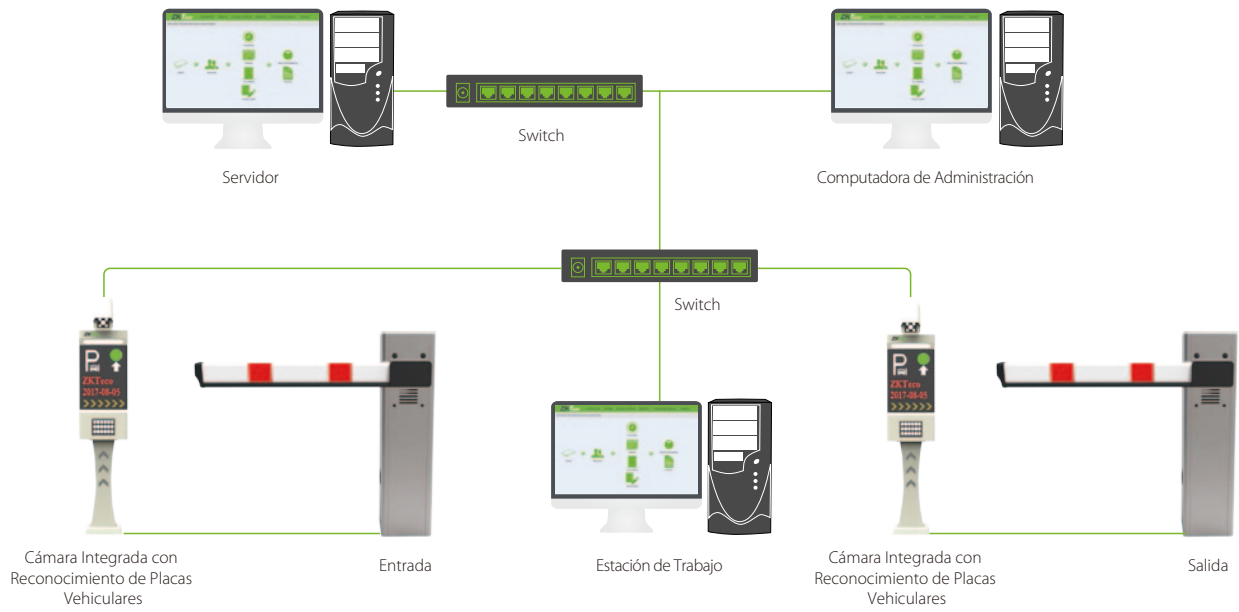


Barrera publicitaria de la serie PBG

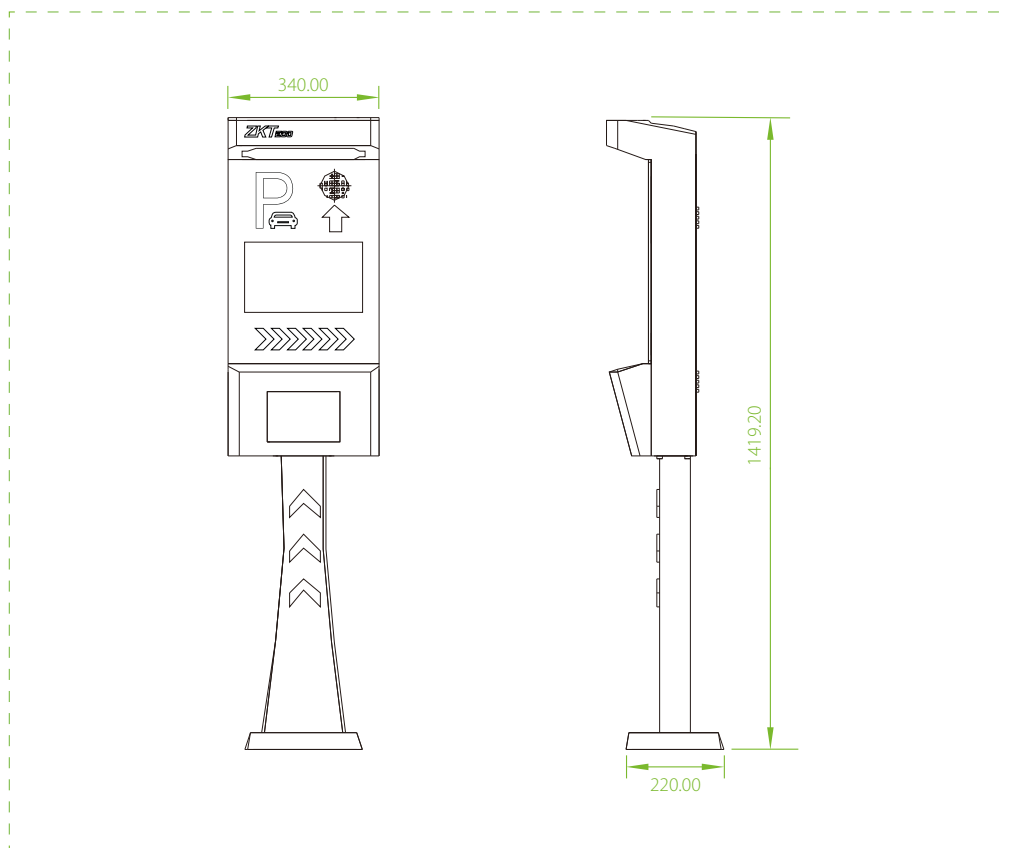


Barreras de barandillas ZK-BAR-A1-3

Configuración



Dimensiones (mm)



www.zkteco.com



www.zktecolatinoamerica.com



Derechos de Autor © 2018, ZKTeco CO., LTD. Todos los derechos reservados.
ZKTeco puede, en cualquier momento y sin previo aviso, realizar cambios o mejoras en los productos y servicios o detener su producción o comercialización.
El logo ZKTeco y la marca son propiedad de ZKTeco CO., LTD.