



LPRS1000

Cámara Integrada con Reconocimiento de Placas Vehiculares

Utilizando la última tecnología de reconocimiento de placas (LPR), LPRS1000 es el resultado de un gran trabajo de investigación y desarrollo que combina un poderoso algoritmo de reconocimiento de placas vehiculares con años de experiencia en aplicaciones industriales.

Los equipos LPR de ZKTeco están equipados con una cámara de alto rendimiento totalmente autónoma capaz de obtener el número de matrícula de los vehículos en un tiempo casi imperceptible.

Ésta cámara puede conectarse directamente a la barrera de acceso vehicular, al motor del portón eléctrico o a cualquier dispositivo que pueda ser controlado mediante un botón para automatizar la apertura. Todo, sin la necesidad de agregar dispositivos controladores adicionales.

Características



Administración eficiente de estacionamientos privados



Sin tarjetones o tags para acceder al estacionamiento



Software de administración inteligente



Completamente diseñada para uso exterior



Iluminación y pantalla LED con semáforo y alto brillo integrado



Apertura rápida y fluida, ideal para un acceso seguro a estacionamientos

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 con Soporte	Tailandia, Argentina, México, Indonesia, Colombia, etc.
Software	ZKParking
Consumo de Energía	80W
Fuente de Alimentación	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



PB4000



ProBG2000

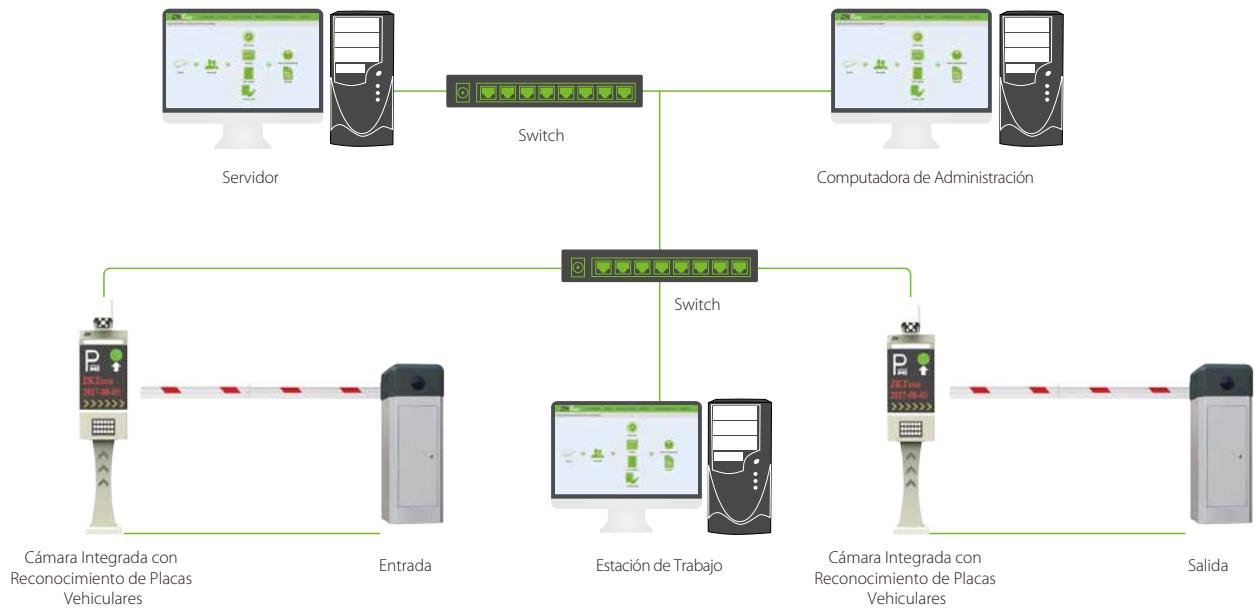


ProBG3000

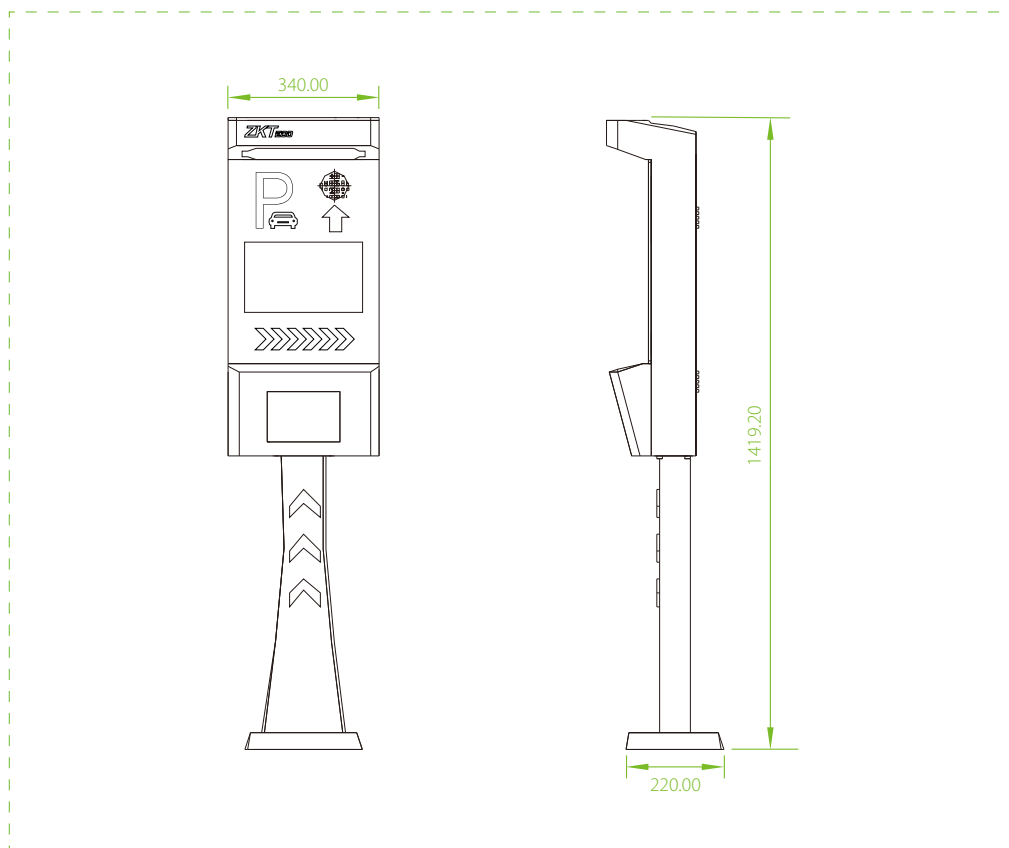


ProBG3100

Configuración



Dimensiones (mm)



ZKTECO CO.,LTD.

www.zktecocolombia.com
Email: infor.colombia@zkteco.com

V2 30/04/2024



Copyright © 2024 ZKTECO CO., LTD. Allrights reserved.