



LPRS1000

Reconocimiento de matrículas con cámara integrada

LPRS1000 combina años de experiencia en aplicaciones industriales, un gran trabajo de investigación y desarrollo sobre el algoritmo de reconocimiento de matrículas de primera clase.

Sin la necesidad de detenerse o de utilizar una tarjeta, permite un acceso a estacionamientos de forma automática a través de la lectura de matrículas. El modo de reconocimiento de matrículas proporciona a los usuarios una experiencia inteligente, conveniente y perfecta.

Es ideal para estacionamientos, adicionalmente el LPRS1000 integra cámara de reconocimiento de matrículas, pantalla LED, transmisión de voz, brillo, base fija que contienen un aspecto simple, elegante y de diseño multifuncional. Ya no es necesario el uso de taquillas.

- Equipo especializado en desarrollo de algoritmos.
- Precisión de reconocimiento de matrículas mayor al 99,7%.
- La velocidad de reconocimiento de matrículas es menor a 200 ms.
- Se sincroniza con el software para la gestión de estacionamientos.
- Las Reglas de estacionamiento son personalizables.
- Exporta diversos tipos de reporte financiero.
- No necesita detenerse ni deslizar ninguna tarjeta.
- Permite el acceso rápido al estacionamiento.
- Experiencia de usuario inteligente, eficiente y cómoda.
- Visualización en tiempo real del número de matrícula, hora de ingreso, espacios de estacionamiento disponibles, tarifa de estacionamiento, entre otros datos.
- Dispone de comandos de voz.
- De fácil instalación y conectividad.
- Cámara a prueba de agua y polvo con protección IP65.
- Terminal integrada a prueba de agua y polvo con protección IP54.

Funciones estándar



Control de entrada



Acceso a vehículos



Reconocimiento de matrículas



Listados



Voces



Display LED



Display LED



Protección IP54 en terminal



Protección IP65 en cámara

Especificaciones

Índice de reconocimiento	Día ≥ 99.9% Noche ≥ 99.7%
Distancia de reconocimiento	2 ~ 10 m (Distancia recomendada 3,5 ~ 4 m)
Tiempo de reconocimiento	≥ 200 ms (promedio)
Comunicación	TCP/IP
Interfaz	2 relevadores, 2 entradas auxiliares, entrada y salida de Audio, 2 salidas RS485, reinicio, Wiegand Out
Velocidad	15 km/h
Iluminación mínima	0,1 Lux (estándar)
Lente de la cámara	2MP, enfoque automático, distancia de captura: 3,5 ~ 4 m
Alimentación	220V AC 50Hz
Consumo de energía	80 W
Dimensiones	390 x 460 x 75 mm
Dimensiones con embalaje	340 x 220 x 1600
Temperatura	-20°C ~ 55°C
Humedad	10% ~ 90%
Peso	30 kg
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
Países soportados	EU, Argentina, México, Chile, Perú, Colombia, Brasil, Corea del Sur, Tailandia, Malasia, Indonesia, Vietnam, UAE, Arabia Saudita, Turquía, Omán, Sudáfrica, Egipto, Mongolia, Pakistán

