

# LPRC200

## Nueva cámara de reconocimiento de placas

Con un procesador de doble núcleo para mejor rendimiento



LPRC200 es la nueva cámara inteligente de reconocimiento de matrículas que admite licencias reconocimiento de placa y puede identificar el color, la marca y el tipo de un vehículo. Comparado con LPRC100, LPRC200 tiene un mayor rendimiento en el reconocimiento de velocidad y precisión debido a su procesador de doble núcleo.

Con el software de acceso de vehículos integrado, LPRC200 admite el funcionamiento fuera de línea. LPRC200 puede funcionar de forma independiente después de importar los datos de la lista de permitidos y la lista de bloqueo a través de un navegador web, que generalmente se aplica en la gestión de estacionamiento mensual, especialmente bajo escenarios como la fábrica, edificio gubernamental, área residencial, etc.

### Características



IP65



Software de acceso de vehículos integrado



Lista de permitidos y la lista de bloqueo a través de un navegador web,



(por defecto), marca, color y tipo del vehículo



SDK gratuito y protocolo push apoyar la integración de terceros

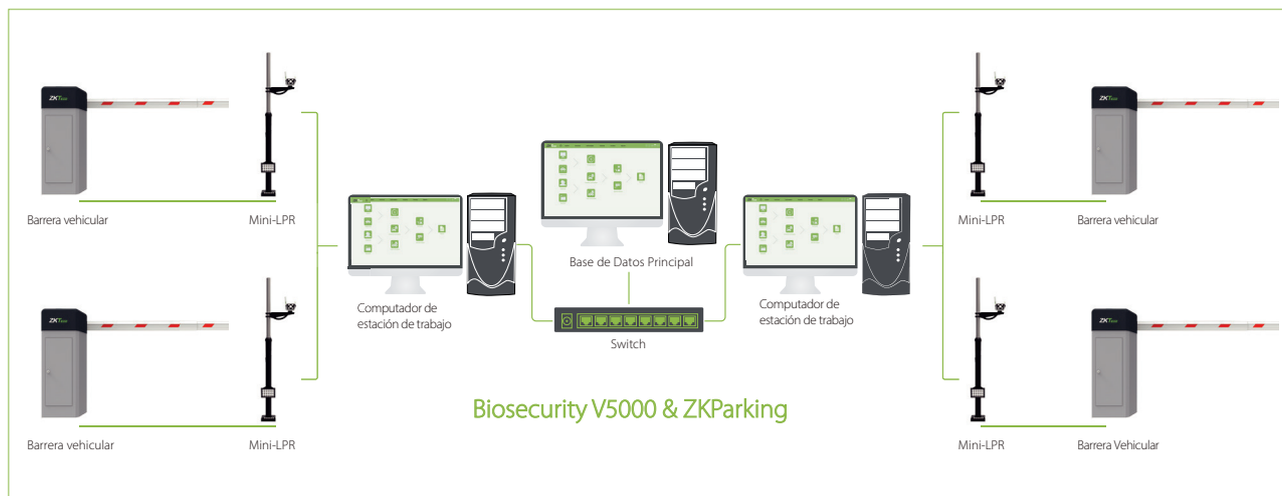


Conexión 4G (opcional)

# Especificaciones

Modelo	LPRC200
<b>Especificaciones de reconocimiento de matrículas</b>	
Reconocimiento del número de matrícula Tasa de precisión	Día ≥ 99.9%, Noches ≥ 99.8%
Velocidad de Reconocimiento	≤100ms
Clasificación	Número de matrícula, color del coche, marca del coche, tipo de coche
Velocidad adaptable del coche	más de 40 km/h
Distancia de reconocimiento	3 ~ 10 m (Distancia recomendada de :3.5 ~ 4m)
Información de Salida	License plate number, License plate picture, Access time
Regiones Admitidas	Tailandia, Argentina, Mexico, Chile, Colombia, Saudi Arabia, Brasil, Perú, Mongolia, Turkia, Egipto, Korea, Mainland China, Indonesia, Emiratos Árabes, Myanmar, España, Rusia
<b>Parámetros de trabajo sin conexión</b>	
Lista de permitido	1,000
Lista de bloqueos	1,000
Estacionamiento Mensual	8,000
Registros de entrada y salida	10,000
Imágenes capturadas	10,000
<b>Parámetros de la cámara</b>	
CPU	A7@800MHz, A17@1.25GHz
Flash	128MB
Sensor de imagen	1/2.8" 2MP CMOS sensor
Lente	Auto foco , 3.2mm-11.1mm
Resolución	1920 * 1080P
Protocolo de comunicación	TCP/IP (10 / 100Mbps), 4G (optional), RTSP, ZKTECO, P2P, PUSH
Interfaz de I/O	Dos Réles, RS485, Audio I/O, Entrada de estado de Barrera Wiegand, in & out USB
Activador de reconocimiento	Matrícula detectada
Nivel de protección	IP65
Voltaje	12V DC
Poder	≤7.5w
Temperatura de trabajo	-35°C to 60°C
Humedad de trabajo	≤90%
Dimensiones (L*W*H)	460 * 156 * 120 (mm)
Peso neto	2.5kg

## Topología del sistema



## Aplicaciones



Zona Residencial



Centros empresariales



Edificios gubernamentales



Centros industriales

## Accesorios



LPR-Fixed Column



LPR-Luz de relleno



LPR-Pantalla de visualización (Opcional)

