

QR50 Series

Lector de códigos QR estático y dinámico



El lector de códigos QR es una nueva generación de lectores de tarjetas de control de acceso inteligente. Tiene una alta velocidad de escaneo, alta tasa de reconocimiento, **alta** compatibilidad y se puede conectar a cualquier controlador de acceso que admita entrada Wiegand.

El lector se adapta a varios escenarios de aplicación e identifica casi todo tipo de tarjetas RFID y códigos QR, por lo que la serie podría usarse para la gestión de visitantes, gestión de hoteles, supermercados no tripulados y otros campos.

Features

- Nueva tecnología de control de acceso mediante código QR.
- Admite modos de salida de Wiegand 26/34/66, RS485 y USB (solo para actualización de firmware).
- Admite tarjetas de identificación de 125 kHz o tarjetas IC de 13,56 MHz, que incluyen Mifare (S50 / S70), CPU, NFC (tarjeta analógica), Desfire EV1, NTag.
- Distancia de lectura: Código $\geq 5\text{cm}$; Tarjeta RFID $\geq 4\text{cm}$



Especificaciones

Modelo	QR50BE	QR50WE	QR50BM	QR50WM
Color	Negro	Blanco	Negro	Blanco
Protocolo	Protocolo estándar Wiegand y protocolo ZK RS485			
Códigos legibles	QR, Data Matrix, PDF417, EAN13, EAN8, UPC-A, UPC-E0, UPC-E1, Code128, Code 39, Code 93, CodaBar			
Ángulo de identificación de códigos	Rotación de 360°, inclinación de ± 45°			
RFID	ID Card		IC Card	
Frecuencia de operación	125kHz		13.56MHz	
Alimentación	DC 12V (±5%); USB 5V			
Distancia de lectura	Código ≥5cm; Tarjeta ≥4cm			
Comunicación	Wiegand, RS485, USB			
Temperatura de funcionamiento	-20°C a 60°C			
Temperatura de almacenamiento	-20°C a 80°C			
Humedad de funcionamiento	20% a 80% (a temperatura ambiental de 25°C)			
Dimensiones	86*86*50 (mm)			

Configuración

