

— 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 $\geq 4\text{cm}$

* La distancia de lectura real depende del entorno y de la tarjeta utilizada. Los datos anteriores son solo para referencia.

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

