

# Serie QR600

## Lectores de Códigos QR y RFID



IP65



RFID



Código QR



QR600 - HK

Código QR, RFID,  
Contraseña

QR600 - H

Código QR, RFID

QR600 - VK

Código QR, RFID,  
Contraseña

QR600 - V

Código QR,  
RFID

La serie QR600 de lectores de códigos QR y tarjetas RFID está fabricada en metal, con clasificación IP65 (resistente al agua y al polvo). El lector QR soporta el reconocimiento dinámico de códigos QR con la aplicación móvil ZKBioSecurity.

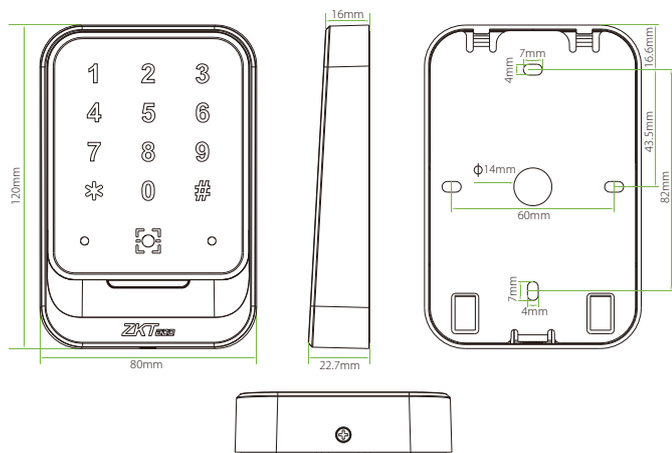
### Características

- Carcasa metálica robusta e impermeable
- Teclado
- IP65 a prueba de agua
- Códigos QR dinámicos en la aplicación móvil ZKBioSecurity
- Código QR, PDF417, Data Matrix, MicroPDF417, Aztec
- Soporta el código PDF417 del DNI de Chile y Argentina
- Comunicación: Wiegand & RS485 (OSDP sólo para RFID)
- Admite tarjetas de identificación de 125kHz o tarjetas IC de 13,56MHz, que incluyen Ultralight, Mifare (S50/S70),
- CPU, NFC (tarjeta analógica), Desfire EV1, NTag.

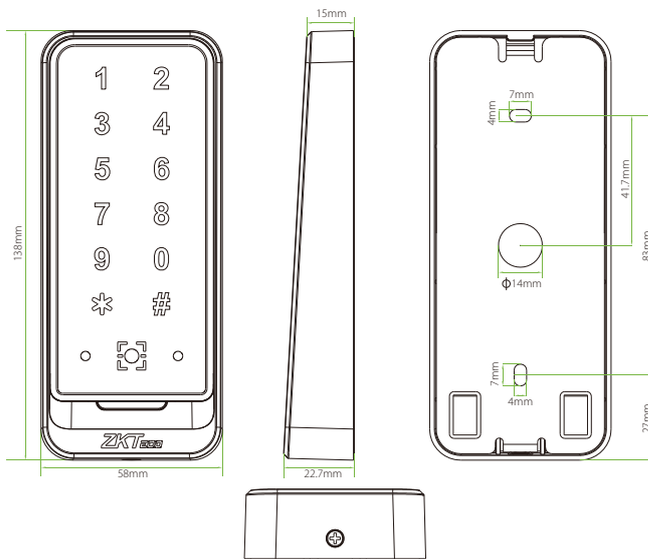
### Especificaciones

Modelo	QR600-HK	QR600-H	QR600-VK	QR600-V
Sensor QR	QR, Data Matrix, PDF417, GS1 Databar, Código 128 / EAN128, UPC / EAN, Codabar, Código 39 / Código 93, etc.			
RFID	Tarjetas de identificación de 125kHz / Tarjetas IC de 13,56MHz			
Distancia de Lectura	Código QR ≥ 5cm; Tarjeta RFID ≥ 4cm			
Comunicación	Wiegand & RS485			
Protección	IP65			
Alimentación	DC 12V (±5%)			
Temperatura de Trabajo	-20°C a 60°C			
Temperatura de Almacenamiento	-20°C a 80°C			
Humedad de Trabajo	20% a 80% (suponiendo que la temperatura del entorno de trabajo sea de 25°C)			
Dimensiones (L*W*H)	120*80*16 (mm)		138*58*16 (mm)	

## Dimensiones (mm)

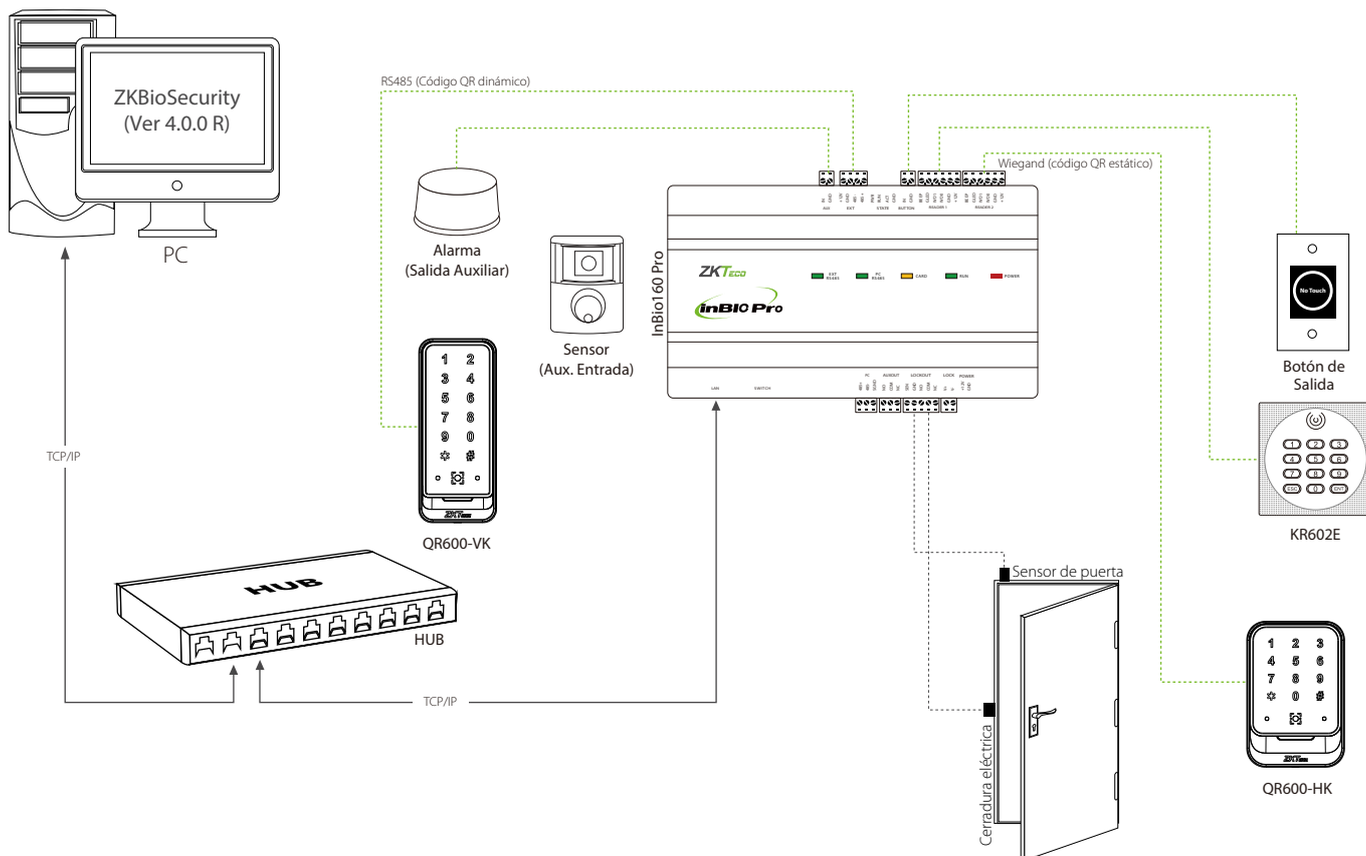


QR600-HK / H



QR600-VK / V

## Configuración



www.zkteco.com



www.zktecolatinoamerica.com



Derechos de Autor © 2022, ZKTeco CO., LTD. Todos los derechos reservados. ZKTeco puede, en cualquier momento y sin previo aviso, realizar cambios o mejoras en los productos y servicios o detener su producción o comercialización. El logo ZKTeco y la marca son propiedad de ZKTeco CO., LTD.