



Time & Attendance and  
Access Control

## QRD1000i560



con SDK  
para desarrolladores

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Capacidad de Huellas	8.000
Capacidad de Tarjetas	10.000
Capacidad de Registros	100.000
Pantalla Táctil	3,5" color
PoE	Sí
Wifi	Sí

Compatible con  
**QUALICA-RD TIME & CLOUD**



## QRD1000i560 Terminales Control de Presencia Huella Dactilar o RFID

Lector de huella digital o RFID para sistemas en Tiempo Real y en la Nube.  
Firmware avanzado. PoE incluido.

**QRD1000i560 Huella** es un terminal de control de presencia con sensor de huellas digitales. Fácil de instalar y con un diseño moderno, es la solución perfecta para todo tipo de instalaciones. **QRD1000 i560 RFID** es la solución perfecta para instalaciones pequeñas y medianas. Incorpora lector de proximidad y **POE interno** que ofrece una solución completa para sistemas en la nube. Tiene posibilidad de incorporar Wi-Fi.

La **pantalla TFT 3'5** aporta muchas experiencias nuevas, incluida la impresionante GUI. Puede comunicar directamente con el PC mediante el puerto Ethernet o USB, también en modo Standalone realizando la descarga de fichajes con un Pen Drive. **Es compatible con cualquier software de Qualica-RD.**

## Características QRD1000 i560

- Versión de firmware profesional avanzado.
- SDK 3.0 para sistemas en tiempo real y en la nube.
- Eventos de asistencia totalmente configurables.
- Estructura de descarga USB definida por el usuario.
- Verificación por tipo de usuario.
- Configuración de teclas de función por día de la semana y hora. PoE incluido.

### Especificaciones técnicas

	QRD1000 i560 Huella	QRD1000 i560 RFID
Huellas	8.000	No
Huellas por usuario	De 1 a 10	No
Tarjetas	10.000 (opcional)	10.000
Lector	Estándar: EM/Opcional: Mifare	Estándar: EM/Opcional: Mifare, HID
Registros	100.000	
Comunicación	Estándar: TCP/IP, USB host / Opcional: Wi-Fi	
Wi-Fi	Opcional	
Ethernet	Sí	
Puerto USB	Descarga de fichajes y comunicación	
Push	Opcional	
Incidencias	Sí	
Display	TFT de 3,5" a Color	
Alimentación	5V / 1,5A	
Teclado	29 teclas	
Temperatura	0°C - 45°C	
Humedad	20% - 80%	
Dimensiones	189 x 136 x 44 mm	

### Diagrama de Aplicación

