



Time & Attendance  
and  
Access Control

QDR1000 i504



Time & Attendance  
and Access Control

**QRD1000 i504**



con SDK  
para desarrolladores

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Capacidad de Huellas  | 6.000  |
| Capacidad de Tarjetas | 10.000 |
| Pantalla              | 2.4"   |
| Cámara integrada      | Sí     |
| Código                | Sí     |

Compatible con  
QUALICA-RD TIME & CLOUD



**QRD1000 i504.** Terminal de control de acceso con sensor avanzado. Identifica huellas ante dedos secos, húmedos y ásperos, siendo capaz de realizar detección de dedos vivos para un mayor nivel de seguridad.

El teclado táctil permite gestionar usuarios y realizar el ajuste de los parámetros de control de acceso entre otros. Velocidad de verificación está equipada con un rápido procesador de 1.2 GHz.

Su cámara permite la captura de fotos de eventos para proporcionar evidencia de la asistencia, así como su uso para la captura de foto de usuario (opcional).

## Especificaciones técnicas

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| Capacidad de Huellas  | 6.000                              |
| Capacidad de Tarjetas | 10.000                             |
| Capacidad de Eventos  | 100.000                            |
| Pantalla              | 2.4" Pulgadas                      |
| Comunicación          | USB-Host, RS485                    |
| Fotos (usuarios)      | 3.000                              |
| Fotos (eventos)       | 7.000                              |
| Lector RFID           | 125KHz / Mifare (Opcional)         |
| Sensor huella         | Sensor avanzado                    |
| Algoritmo             | Última versión de algoritmo        |
| Display               | TFT-LCD de 2.4"                    |
| Temperatura           | -10º a 50ºC                        |
| Comunicación USB      | Si                                 |
| Puerto USB            | Si                                 |
| Relé                  | Si                                 |
| Wiegand               | IN/OUT                             |
| Antipassback          | Si                                 |
| Grupos                | Si                                 |
| Compatibilidad        | con software de control de accesos |
| Dimensiones           | 195.5x87x35 mm                     |
| Alimentación          | 12V DC                             |

## Diagrama de Aplicación

