

Time & Attendance and Access Control



## 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 γ 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	SIND ASSESSMENT AND ASSESSMENT ASSESSMENT AND ASSESSMENT ASSESSMENT AND ASSESSMENT ASSESSMENT AND ASSESSMENT ASSESSMENT ASSESSMENT AND ASSESSMENT
Puerto USB	Si
Relé	(Si N) L KARATHIA N
Wiegand	IN/OUT
Antipassback	Si
Grupos	Si
Compatibilidad	con software de control de accesos
Dimensiones	195.5x87x35 mm
Alimentación	12V DC

## Diagrama de Aplicación



