



Time & Attendance
and
Access Control

QDR1000G2



Time & Attendance and
Access Control

QRD1000G2



con SDK
para desarrolladores

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Capacidad de Huellas	20.000
Capacidad de Tarjetas	20.000
Pantalla	3,5"
Multilenguaje	Sí
WIFI o 3G opcional	Sí
Código	Sí

Compatible con
QUALICA-RD TIME & CLOUD



QRD1000G2

**Terminal Control de Presencia
con detección de Huella Dactilar y/o RFID**

Terminal que incorpora el sensor avanzado con verificación de huella 3D, activación por IR y tecnología anti-interferencia.

El sensor es capaz de autenticar huellas de manera rápida y precisa aún con dedos secos, húmedos o ásperos, además de operar normalmente en entornos de luz solar intensa.

Con la más reciente plataforma de hardware la capacidad de memoria se incrementó a 20.000 huellas digitales (40.000 opcionales)

Especificaciones técnicas

Capacidad de Huellas	20.000 (40.000 opcional)
Capacidad de Fichajes	200.000
Capacidad de Tarjetas	20.000
Algoritmo de Huella	Última versión de algoritmo
Display	TFT-LCD de 3.5"
Temperatura	0° a 45°C
Dimensiones	206 x153 x 42.9 mm
Alimentación	12V DC
Comunicación	USB-Host
Comunicación USB	Si
Puerto USB	Si
Relé	Si: puerta
Wiegand	IN/OUT
Antipassback	Si
Compatibilidad	Con software de control de accesos

Diagrama de aplicación

