



Time & Attendance
and Access Control

QRD1000U101E



con SDK
para desarrolladores

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Capacidad de Huellas	3.000
Capacidad de Tarjetas	3.000
Capacidad de Rostros	1.200
Registros	100.000
Pantalla	Color 2.8"

Compatible con
QUALICA-RD TIME & CLOUD



QRD1000U101E

Terminal Control de Presencia
Multi-Biometría

**Rostro multi-biométric, huella digital y RFID. Teclado táctil.
Compatible en varios idiomas.**

QRD1000U101E es un dispositivo multibiométrico para control de presencia y de acceso. Dispone del lector de huellas dactilares SilkID, reconocimiento facial y tarjeta RFID (opcional) Su lector de huellas es de alta precisión y verificación incluso con dedos ásperos o húmedos.

El PUSH de comunicación HTTPS es en tiempo real. Los datos se envían encriptados para garantizar la protección y la seguridad.



Características QRD1000 U101E

- Función de encendido automático para ahorro de energía.
- Prevención de registro duplicado de caras y detección de caras falsas.
- Rápida verificación multi-biométrica.
- Su batería de respaldo interna de 2.000 mAh asegura que el dispositivo funcione normalmente cuando la energía se corta de repente.
- Visualización en el terminal del nombre o fotografía de la persona.

Especificaciones técnicas

Huellas	3.000
Sensor de Huella	SilkID
Algoritmo de Huella	Ultima versión de algoritmo
Caras	1.200
Algoritmo Facial	Ultima versión de algoritmo
Tarjetas	3.000 (opcional)
Registros	100.000
Comunicación	TCP/IP, USB-Host, Wi-Fi (opcional)
Wi-Fi	Opcional
Ethernet	Sí
Puerto USB	USB host y descarga de fichajes
Relé	Puerta / Sirena
Incidencias	Sí
Display	Color 2,8"
Alimentación	12V / 1,5A
Batería	2.000 mAh
Panel	16 teclas
Temperatura	0°C - 45°C
Humedad	20% - 80%
Dimensiones	180 x 154 x 34,2 mm

Diagrama de Aplicación

