



Time & Attendance  
and Access Control

## QRD1000MM800E



con SDK  
para desarrolladores

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Capacidad de Huellas	4.000
Capacidad de Tarjetas	10.000
Capacidad de Rostros	1.500 <sup>(1:N)</sup> /4.000 <sup>(1:1)</sup>
Capacidad de Eventos	100.000
Pantalla	2.8"

Compatible con:  
QUALICA-RD Negocios Basic  
QUALICA-RD Empresa Profesional

## QRD1000MM800E Terminal Control de Presencia Multi-Biometría

**Rostro multi-biométrico y huella digital. Funciones de control de acceso completo. Buen rendimiento en ambientes oscuros.**

QRD1000MM800E es un equipo multibiométrico de alta capacidad para el control de acceso y presencia con verificación de rostro y huella, ID de usuario, contraseña, tarjeta RFID (opcional) y diversos métodos de combinación. Integrado con la última versión de algoritmo que incorpora un veloz reconocimiento de rostro y una baja probabilidad de fallo.

Gracias a su cámara profesional y la alta resolución con la que cuenta, el QRD1000 MM800E ofrece un alto rendimiento aún en ambientes con poca luz. Cuenta con interfaz de comunicación TCP/IP, RS485, USB-Host y Wiegand, además de una entrada auxiliar que puede ser utilizada para vinculaciones como a una alarma de incendio.

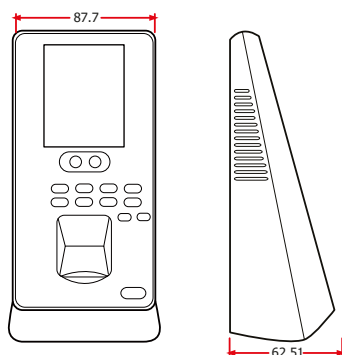
## Características QRD1000 MM800E

- Pantalla a color de 2.8 pulgadas con interfaz de usuario y gráfica para fácil operación.
- Impide el registro con rostro duplicado.
- Multi-verificación.
- Control de acceso avanzado: anti-passback, interfaz para cerradura eléctrica, sensor de puerta, botón de salida, alarma y timbre.
- Excelente rendimiento en ambientes con poca luz, el sistema óptico infrarrojo le permite al dispositivo tener un alto rendimiento en las horas de la noche.
- Entrada auxiliar incorporada con mayor flexibilidad para vinculaciones.

### Especificaciones técnicas

Pantalla	LCD TFT a color de 2.8 pulgadas
Capacidad de Rostros	1.500 (1:N) / 4.000 (1:1)
Capacidad de Huellas	4.000
Capacidad de Tarjetas	10.000 (opcional) Tarjeta ID, MIFARE o HID
Capacidad de Eventos	100.000
Comunicación	RS485, TCP/IP, USB-Host
Interfaz Control Acceso	Cerradura elec. sensor puerta, botón salida, alarma y timbre
Wiegand	Entrada y salida
Salida Auxiliar	1 para vinculaciones
Funciones Estándar	Horario verano, cambio auto. estado, anti-passback y timbre
Fuente de Alimentación	12V DC, 3A
Temperatura de Operación	0°C a 45°C
Humedad de Operación	20% - 80%
Dimensiones	87.7 x 187.7 x 62.51 mm
SDK	Standalone SDK

### Dimensiones (mm)



### Diagrama de Aplicación

