



Time & Attendance
and
Access Control

QRD1000 V360



Time & Attendance and
Access Control

QRD1000V360



con SDK disponible
para desarrolladores

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Capacidad de Huellas	2.000
Capacidad de Caras	1.500
Registros	100.000
Tarjetas RFID (opcional)	2.000
Cámara	Sí
Wifi	Sí
Compatible Linux	Sí



QRD1000V360 Terminal Control de Presencia Multi-Biometría

Diseño atractivo con interfaz sencilla que incorpora el sensor avanzado con verificación de huella 3D, cámara para el reconocimiento facial, tarjetas RFID y código password. El terminal lleva incorporado sirena de alarma, pulsador de salida, pantalla TFT 2,8" a color y protocolo comunicación Push.

Reconocimiento de huellas rápido y preciso (en menos de un segundo) agiliza el proceso de entrada y salida. El terminal y el ordenador se comunican mediante la interfaz TCP/IP o con USB para la transferencia manual de datos. Firmware profesional y plataforma más flexible.

Especificaciones técnicas

Capacidad de Huellas	2.000
Capacidad de Caras	1.500
Capacidad de Tarjetas	2.000
Lector	EM (opcional)
Registros	100.000
Comunicación	Estándar: TCP/IP, USB host, Wi-Fi (opcional)
Wi-Fi	Opcional
Ethernet	Sí
Puerto USB	Descarga de fichajes y comunicación
Relé	Puerta
Display	TFT de 2,8" a color
Alimentación	5V / 1,5A
Batería	0 mAh
Teclado	16 teclas
Temperatura	0°C ~ 45°C
Humedad	20% ~ 80%
Dimensiones	167,5 x 148,8 x 32,2 mm
Velocidad de Verificación	≤ 0,1 S

Diagrama de aplicación

