



BTAND



QRD1000BTAND

Terminal Android™ para control de presencia



RFID



Fingerprint



Android



WiFi



Ethernet

El QRD1000BTAND es un nuevo concepto para dotar a las empresas de un práctico control de presencias. Batería interna, pantalla táctil de 7", conexión WiFi y ethernet y una sencilla interfaz desarrollada en Android™ son sus características principales, que unidas a un avanzado sensor de huellas, y a la integración de lector RFID DUAL, convierten este dispositivo en una solución efectiva para integrar rápidamente un sistema de control de horario. Su instalación es más que sencilla, y cuenta con salida relé.

Especificaciones

Sistema Operativo	Android 6.0.1
CPU	Quadcore Cortex-A53 1.2GHz
Sensor de huella	Avanzado, con detección de huella falsa
Display LCD	7" 1024x600
Pantalla Táctil	Capacitiva
ROM	8 GB
RAM	1GB
Comunicación	Ethernet, WiFi, USB
Salida relé	Sí
Sensor de gravedad	Sí (+2g)
Batería	Sí (4 horas)
Cámara	2Mpx Cámara frontal
Altavoz	Potencia 0.8W
Micrófono	Salida única
Modulo RFID	DUAL 125KHz y 13,56MHz
Dimensiones	240 x 130 x 45 mm
Fuente de Alimentación	12V DC

Configuraciones (bajo pedido)

Web Server



Con software de control de presencia embebido. Accesible desde cualquier punto de la red interna mediante TCP/IP o WiFi.

Cloud



Compatible con QUALICA-RD TIME & CLOUD, el software más potente para control de horarios. Basado en la nube, sin instalación.

Development



Gracias a su plataforma basada en Android™ los desarrolladores pueden integrar el dispositivo en una amplia gama de sectores, gracias a las prestaciones del hardware que incorpora.

