



Time & Attendance
and
Access Control

QUALICA-RD QRD600



Qualica-RD QRD600 es un dispositivo fijo instalable para vehículos, con una fiabilidad y rendimiento superior. Soporta 4G LTE, Wi-Fi doble banda 2.4G y 5G, potente procesador de cuatro núcleos, GPS y BDS, USB cámara de dos canales con sensor de 5MP y enfoque automático (en opción), lector de tarjetas RFID, (huella dactilar en opción). OBD, Bluetooth 4.0, y permite gestionar desde su interface biometría, llamadas de voz y SMS. Especialmente concebido para vehículos que requieran de un completo sistema de identificación personal, como son autobuses, transporte escolar, taxis, camiones, etc.



Time & Attendance
and
Access Control

Qualica-RD QRD600



DISPOSITIVO DE IDENTIFICACIÓN Y ACCESO PARA TRANSPORTES

Dimensiones: 188mmx115x29mm

CPU: Cortex-A7 1.3GHz Quad Core

Memoria: 2GB RAM / 16GB FLASH Ampliable a un máximo de 32 GB (Micro SD (TF) card)

Conexiones: USB Micro-B, USB type A, OTG, auriculares.

Pantalla: Táctil capacitiva de 5.5" 720p TFT-LCD, 16.7M de colores. Brillo ajustable

Audio: Altavoz y micrófono. Soporta llamadas de voz.

Introducción de datos: teclado táctil

Slots: 1 SIM, 1TF, 1 SD, 1 HF slot

Teclado: 8 teclas de Función.

Sensores: Sensor de gravedad, giroscopio.

OS: Android 5.1 English (configurable en el menú de opciones)

Lenguaje: Java.

Entorno de programación / Herramienta: Eclipse / Android Studio

SDK: disponible por el fabricante.

Voltaje: 9V-60V

Temperatura operacional: -10°C a 50°C

Temperatura de almacenaje: -40°C a 70°C

Humedad: 5%-95% relativa sin condensación

RFID: 13.56 MHz, Estándar: ISO14443A/B

Formatos: Tarjeta 13.56 MHz 1kb/4kb, Ultra light, Desfire D40/D41/D81, etc.

Máxima distancia de lectura/escritura: 8 cm / 3.15 in (depende del tag y el medio ambiente)

WLAN: WiFi IEEE802.11 a/b/g/n

Bluetooth: Bluetooth bajo consumo 4.0

WWAN: 2G GPRS, 3G WCDMA, 4G LTE

GPS: GPS (A-GPS integrado)

Accesorios:

Cable USB

Soporte

Antena 4G y GPS externa

Cableado para instalación.

Opciones:

Cámara USB

Módulo OBD

