

COTABA
Electronics Systems



SEGURIDAD E INNOVACIÓN
PARA SUS VEHÍCULOS

CARGADOR USB

Puerto USB con salida 5V/ 2.1Amp
 Sistema para carga de celulares se instala a la batería del vehículo (12V/24V) y permite cargas hasta dos celulares a la vez, se pueden instalar los puntos que necesite dependiendo del vehículo. Compatible con todos los teléfonos y Smartphone.

FICHA TÉCNICA

Marca compatible	SONY, Meizu, Blackberry, Nokia, HTC, Lenovo, Samsung, Motorola, ZTE, Universal, Xiaomi, Huawei, Apple, Otros.
Número de modelo	D1
Certificación de calidad	CCC, CE, RoHS
Salida	5V / 2.1A
Interfaz de salida	USB
Puertos USB	2
Entrada	12-24V / 2.4A
Tipo	zócalo dual del cargador del USB
Voltaje de entrada	DC 12-24V
Salida	5V / 1A, 5V / 2.1A
Potencia	Max. 22W
Rango detección voltímetro	5-25V





VELGPS

Equipo diseñado para el control de la velocidad de un vehículo.

Visualiza la velocidad del vehículo obtenida de su módulo GPS y acciona una alarma sonora en caso de exceso de velocidad.

FICHA TÉCNICA

Alimentación:	12 a 30 V DC
Precisión de Posicionamiento	2.5 MCEP
Taza de Actualización	5 Hz
Seguimiento y Navegación	-160 dBm
Protocolo de comunicación	NMEA (por defecto) UBX Binario
Tamaño:	14.8x6x4 cm



WIFI

Instalación y venta de equipos para WIFI-MOVIL.

El Router 4G LTE que alcanza una velocidad de descarga de hasta 150Mbps, ofreciendo la posibilidad (opcional) de soportar baterías de backup de dos horas de duración (sólo llamadas).

Permite la conexión de hasta 32 usuarios por WiFi.

FICHA TÉCNICA

Frecuencias 4G	800, 1800
Frecuencias 3G	900, 2100
HSPA - WCDMA	2100 / 900 Mhz.
GSM - GPRS - EDGE	900 Mhz
Puertos RJ45 (ethernet)	1
Conector RJ11 (teléfono fijo)	1
DHCP server, NAT, DNS relay, Router, Firewall, WLAN	
Protocolos seguridad	WEP, WPA, WPA2
Estándares de red	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3
Velocidad de transferencia de datos	10, 100 Mbit/s
Red de datos	EDGE, GPRS, GSM, HSDPA, HSPA+, HSUPA, LTE
Soporte DMZ	Si
Tecnología de cableado	10/100Base-T(X)
Estándares Wi-Fi	802.11b, 802.11g, 802.11n
Alto/ Ancho/Profundidad	12,4 cm /17,3 cm /3,2 cm
Peso	500g

Junto a su gran rendimiento inalámbrico, ofrece la posibilidad de conectar 1 antena externa (No incluida) aumentando su rango de acción.



Gracias a su diseño amigable, se puede ubicar en cualquier lugar sin perder espacio. Además tiene indicadores LED que facilitan su comprensión y manejo.



GPS

Contamos con un servicio de venta e instalación de equipos de GPS para seguimiento vehicular así como la plataforma móvil y web para hacer seguimiento y monitoreo.

Con equipos de la más alta calidad y confiabilidad para brindar el mejor servicio, con las siguientes características.



FICHA TÉCNICA

3 Entradas Digitales, 2 Entradas análogas, 3 Salidas Digitales

Antenas GSM y GPS internas para instalación fácil

Antena GPS externa para instalaciones complicadas

Rango de voltaje operativo de 9-32 Voltios

Compatible con Garmin

Cuatribanda OTA/FOTA

Sensor de movimiento y batería de reserva





DVR MOVIL

Sistema CCTV móvil con acceso 3G y 4G, almacenamiento SD que elimina problemas de vibración

FICHA TÉCNICA

Canales	4 + 1 IP
Estándar de video	NTSC/PAL
Tecnología	AHD/CVBS
Entrada de video AHD	4
Entrada de video IP	1
Entrada de audio	5
Salida de audio	1
Localización	GPS
Almacenamiento	SD card x 2 hasta 128 GB cada una
Compresión estandar de video	H-264
Resolución de codificación	WD1/WHd1/WCIF/D1
Digital	720P
Codificación de Dual- Stream	720p/WD1
Interfaz USB	1 2.0
Sim Slot	1 3G
Fuente de alimentación	DC8-36V, ACC
Temperatura de trabajo	-40°C- +70°C (Con Calentador) or -10°C- +70°C
Humedad de Trabajo	8%-90%

COTABA
Electronics Systems



Calle 70 No. 7W-70
Km3 Vía Bucaramanga - Girón
civcotabasa@gmail.com
Cel. 311 8831312 Tel. 6375699