



Características

- Plataforma Intel® TI Cortex-A8 DM3730 a 1GHz con almacenamiento 8GB moviNand + tarjeta SDHC 8GB en placa y 256 MB de memoria LPDDR de ultra bajo consumo.
- Sólidas Funciones de comunicación 3.5G, GPS con rastreador (opcional).
- Varias estaciones para sobremesa y **montaje en vehículos**.
- Perfil Slim sellado y diseño de estilo robusto y ligero.
- Excelente visualización en exteriores.
- Dos cámaras para diferentes aplicaciones.
- Módulos de soporte RFID (NFC).
- Más de **13 horas de autonomía** de funcionamiento con las dos baterías a 25°C de temperatura ambiente.
- Amplia variedad de accesorios para satisfacer las diferentes necesidades de aplicación.
- Certificado con la norma MIL-STD-810G e IP54 NEMA 13.
- Sist. Op. Android 2.3 ó WinCE Embedded 6.0 ó Linux BSP.



Accesorios incluidos

- 1 Tablet PC Carpo.
- 4 Gomas para las esquinas.
- 4 Gomas tornillos esquinas.
- 1 Correa de mano.
- 1 Bandolera.
- 1 Lapiz táctil.
- 1 CD de utilidades.
- 1 Guía rápida del Setup.



Información para Pedidos:

Carpo-T-Android:	Tablet PC con 256MB LPDDR, 8GB moviNand flash, tarjeta 8GB SDHC, batería interna 2700mAh (aprox), Android 2.3.4, adaptador AC, bandolera, lápiz, correa de mano, protector de caucho.
Carpo-T-WinCE:	El mismo con Windows CE 6.0 ó Win CE Pro 6.0.
3.5G:	GSM/GRPS/EDGE 850/900/1800/1900MHz. UMTS/HSDPA/HSUPA 850/900/1900/2100MHz.
DT-02-WCE:	Docking de mesa 4 USB2, Ethernet, Kensington, Jack DC. Soporta Windows CE.
DT-02-Android:	Docking de mesa 4 USB2, Kensington, Jack DC. Soporta Android 2.3.4.
Battery:	Kit de Batería externa Hot-Swap de 4000mAh.
EB100:	Cargador de Batería externa.
MSR:	ISO Track1-IATA, Track2-ABA, Track3-THRIFT.
BS01:	Scanner de Código de Barras 1D/2D.
GS01-WCE:	Módulo externo acoplable GPS con 50 canales de tracking all-in-view para WinCE 6.0 y WinCE 6.0 Pro.
GP02:	Módulo tarjeta GPS.
GT01-WCE:	Módulo externo acoplable GPS/GPRS Tracker de 50 canales para WinCE 6.0 y WinCE 6.0 Pro.
GT02:	Módulo tarjeta GPS/GPRS Tracker.
C-Bag:	Maletín de transporte.
VD200-R00/WCE:	Docking vehículo VESA 75/100: 4 USB2, 2 RS232, Ethernet, 6-36VDC, 19VDC y Adaptador a Mechero. Soporta Windows CE 6.0.
VD200-R01/Android:	Docking vehículo VESA 75/100: 4 USB2, 2 RS232, 6-36VDC, 19VDC y Adaptador a Mechero. Soporta Android 2.3.4.
VD200-R03/WCE:	Docking vehículo VESA 75/100: GPS/GPRS Tracker, 4 USB2, 2 RS232, Ethernet, VGA, 6-36VDC, 19VDC y Adaptador a Mechero. Soporta Windows CE 6.0.
VD100-R02:	Cargador vehículo VESA 75/100 con entrada 6-36VDC, 19VDC y Adaptador a Mechero.

Especificaciones Técnicas

Procesador (MPU):	TI Cortex-A8 DM3730 1 GHz.
Gráfica:	Gráfica SGX Embedded con soporte de H.264, MPEG2, MPEG4, JPEG y G711.
Memoria:	256MB LPDDR en placa.
Almacenamiento:	8GB moviNand + tarjeta SDHC 8GB en placa con rango extendido de temperatura SLC.
Display:	Monitor WVGA Táctil (1024x600) de 10,1" con Backlight de LED. Touchscreen Resistivo 5 hilos. Visible en exteriores. Máximo Antirreflejo Solar.
Audio:	2 Altavoces de alta calidad.
Wireless-WLAN:	WiFi IEEE 802.11 b/g/n.
Bluetooth:	Bluetooth 2.1.
RFID:	13.56MHz ±7KHz, 40~50 mm según etiquetas. ISO/IEC 1443A, 1443B, 15693. Mifare 1K/4K, Ultralight. Protocolo NFC-IP1.
Webcam/Micro:	1.3 Mega-pixel y micro en marco frontal. 2 Mega-pixel y luz LED auxiliar detrás del marco.
G-Sensor:	Sensor de orientación.
Puertos I/O:	1 Sensor de Luz y 2 USB 2.0 tipo A. Jack auriculares, Jack micro, Jack alimentación. Conector para Docking Station.
Control frontal:	Botones de encendido, bloqueo, WiFi On/Off. 4 Botones de navegación y 1 Enter/navegación. 5 Botones de Función programables. 2 Botones de Disparo (Código Barras, Fotos, etc).
Indicadores LED:	Encendido On/Off. Actividad del Disco de almacenamiento. Actividad WiFi.
Dimensiones:	277,8mm x 206mm x 26,5mm.
Peso:	1,1 Kg.
Certificaciones:	CE, FCC, UL, VCCI, CCC, CE/FCC SAR, RoHS.
Sistema Operativo:	Android 2.3 ó Win CE Pro. 6.0 Emb. ó Linux BSP.
Protección:	Ante agua y polvo equivalente IP54.
Golpes:	4 pies. MIL-STD-810G Método 516.6 proc. IV.
Choque mecánico:	Encendido: 20g 11ms en diente de sierra. Apagado: 40g 11ms en diente de sierra.
Temperatura:	Encendido: 0~45°C. Almacenado: -20~60°C.
Humedad:	5~90% sin condensación.
Batería interna:	Batería inteligente de Polímero de Litio, 3800mAh. Kit Batería Hot-Swap externa opcional 4000mAh.
Adaptador AC:	Entrada: 100~240VAC, 50/60Hz. Salida: 19VDC, 3.42A, 65W.