

Rendimiento	Sistema operativo	Windows® Embedded Handheld 6.5.3 Windows® CE 6.0 R3
	CPU	OMAP™ 3 Procesadores DM3730 1GHz
	Memoria	4GB Flash / 512MB DDR SDRAM
	Expansión	Slot micro SD slot con soporte SDHC
	Energía operativa	Batería de iones de litio recargable 3,7 V 3600 mAh (estándar) Batería de iones de litio recargable 3,7 V 4400 mAh (extendida)
	Horas de funcionamiento ¹	10 horas
	Alerta	LED tricolores, vibrador, altavoz
	Admite interfaz	USB 2.0, RS232
Comunicación Inalámbrica	WWAN	GSM / GPRS / EDGE / WCDMA / HSDPA / HSUPA / HSPA+ LTE (opción)
	WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n (CCS® CCXv4 certificado)
	Seguridad WLAN	WPA (PSK, TKIP), WPA2 (AES, PSK), WPA-1x (TKIP, EAP-TLS, PEAP), WPA2-1x (AES, EAP-TLS, PEAP), 802.1x (EAP-TLS, PEAP)
	WPAN	Bluetooth® Clase II, V2.1 Con velocidad mejorada de datos mejorada (Enhanced Data Rate, EDR)
	Perfil Bluetooth®	GAP, SDP, GOEP, SPP, OPP, DUN, A2DP, PAN, HID, HSP, HFP, AOB, AVRCP
	GPS	u-blox®6 GPS con AssistNow® AGPS
	Escaneo de código de barras	Láser / Láser de largo alcance / procesador de imágenes de 2 dimensiones
Captura de datos	Lectura/Escritura RFID	HF RFID 13,56 MHz frecuencia, etiquetas compatibles: ISO14443A, ISO14443B, ISO15693 y con ranuras SAM
	Cámara	5 megapixels CMOS flash LED y autofocus
Características físicas	Visualización	Windows® Embedded Handheld: LCD a color de 3,5", VGA 480 (An) x 640 (Al), TFT transreflectivo con retroiluminación LED Windows® CE: LCD a color de 3,5", QVGA 240 (An) x 320 (Al), TFT transreflectivo con retroiluminación LED
	Teclado	Teclado numérico o QWERTY con retroiluminación LED
	Tamaño (La x An x Al)	182 x 83 x 42 mm (7,3 x 3,3 x 3,2 pulg) (con batería de reserva)
	Peso (Láser, batería incluida)	516 g / 18,2 onzas
Medio ambiente del usuario	Temperatura operativa	-20° C a 50° C / -4° F a 122° F
	Temperatura de almacenamiento	-30° C a 70° C / -22° F a 158° F (sin batería)
	Humedad (No condensada)	Almacenamiento 5% a 95% / Operativa 10% a 90%
	Resistencia al impacto	Certificado por SGS para múltiples caídas desde 2,4 m (7,9 pies) sobre concreto, 5 caídas de cada lado / IP65 / IP67 / 2000 descargas a 1 m
	Descarga electrostática	Descarga de aire ± 15 kV, descarga de contacto ± 8 kV
	Regulación EMC	FCC / CE / RoHS / REACH / WEEE / ErP / BSMI / CB / CCC / MII / NCC / SRRC / RCM
Soporte de desarrollo	CipherLab C++/.NET DLL, CP60 SDK para respaldar Microsoft Visual Studio 2008	
Software de la aplicación	App-Lock, Backup Utility (utilitario de respaldo), Button Assignment (asignación de botones), GPS Viewer (visor de GPS), Push-to-talk (apretar para hablar), Reader Configuration (configuración del lector), Signature Capture (captura de firmas), Terminal Emulation (emulación de terminal), CipherLab SmartShell, Navegador CipherLab MIRROR, Kalipso MobileApplication Generator (generador de aplicaciones para móviles), Naurtech CETerm, SOTI MobiControl, Navegador MIRROR de CipherLab	
Accesorios	Cable de carga y comunicación (USB o Ethernet), Cable USB encajado a presión, Cargador de batería de 4 ranuras, Pistola, Terminal de carga de 4 ranuras con función opcional Ethernet (TBD)	
Garantía	1 año	

1. Mínimo de 10 horas bajo WLAN y escaneo láser por 20 segundos, LCD 50% retroiluminado y altavoz conectado (volumen predeterminado) a 25° C, Bluetooth®desactivado / IEEE 802.11 a/b/g/n. La prueba se basa en un paquete de difusión por segundo.

2. La computadora móvil ha recibido certificación general de comunicaciones para comunicación de datos. Consulte con su empresa local para conocer la eficiencia operativa óptima.

ACCESORIOS













Líder mundial en soluciones AIDC para una amplia gama de industrias. Su experiencia radica en la convergencia de la digitalización, la computación móvil y el diseño de procesos de negocio. Esto da como resultado cadenas de suministro más eficientes, servicios de venta de campo, operación minorista y reducción de costos. Ofrece soluciones exitosas a pequeñas y medianas empresas que eligen CipherLab por valor, rendimiento y calidad.



Nos enfocamos en brindar soluciones tecnológicas y servicios integrales, aportando un valor agregado a los procesos internos de nuestros clientes. En un mercado dinámico y complejo entendemos que es necesario proporcionar productos y soluciones que puedan capturar, mover y manejar información en tiempo real, desde y hacia el punto central de las actividades de su negocio. Es por ello que nuestra compañía es garantía de calidad, funcionalidad, innovación y servicios con productos de alta tecnología para el mercado AIDC - Identificación Automática y Captura de Datos.