

Rendimiento	Sistema operativo	Windows® CE 6.0 R3 / Windows® Embedded Handheld 6.5.3	Android 6.0
	CPU	TI OMAP 3730 1GHz	Cortex A53 Octa-core Up to 2.0 GHz
	Memoria	4GB Nand FLASH / 512MB DDR SDRAM	16 GB eMMC(MLC) / 2 GB LPDDR3 SDRAM
	Expansión	Ranura micro SD con soporte SDHC (hasta 32 GB)	
	Potencia de funcionamiento	Batería de iones de litio recargable 3.7V 3600 / 5400 mAh	
	Horas de funcionamiento ¹	13	
	Alerta	3 indicadores LED (para RF, estado de carga y buena lectura) / Vibrador / Altavoz	
	Admite interfaz	USB, RS232	
Comunicación Inalámbrica	WLAN	Certificación Cisco® CCXv4 IEEE 802.11 a/b/g/n	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac dual band
	Seguridad WLAN	WEP, WPA (PSK, TKIP), WPA2 (AES, PSK), WPA-1x (TKIP, EAP-TLS, PEAP), WPA2-1x (AES, EAP-TLS, PEAP), 802.1x (EAP-TLS, PEAP)	WEP, WPA (PSK, TKIP), WPA2 (AES), 802.1x (EAP-TLS, PEAP), AES-CCMP, WPI-SMS4, GCMP, WPS2.0
	WPAN	Bluetooth® Clase II, V2.1 con índice de datos mejorados (Enhanced Data Rate o EDR)	Bluetooth® Class II, V4.1 dual mode, V2.1 con Enhanced Data Rate (EDR)
	Perfil Bluetooth®	GAP, SDP, GOEP, SPP, OPP, DUN, A2DP, PAN, HID, HSP, HFP, AOB, AVRCP	
Captura de datos	Lectores de código de barras	Láser 1D / Lector Imager 2D / Láser de rango extendido 1D / Lector Imager 2D corto / largo alcance / Lector 2D Rango Medio (bajo petición)	
Características físicas	Pantalla	LCD color de 3.5" VGA / QVGA TFT con retroiluminación LED, panel táctil resistente legible a la luz solar	LCD color de 3.5" VGA TFT con retroiluminación LED, panel táctil resistente legible a la luz solar
	Teclado	Teclados de 30 teclas / 38 teclas numérico y 53 teclas alfanuméricos con retroiluminación LED	
	Tamaño (LargoxAnchoxAlto)	214 mm x 87 mm x 47 mm	
	Peso (Láser incluida la batería)	447g (3600 mAh) / 478g (5400 mAh)	
Entorno de usuario	Temperatura de funcionamiento	-20°C a 50°C	
	Temperatura de almacenamiento	-30°C a 70°C	
	Humedad (No condensada)	5% ~ 95%	
	Resistencia a impacto	Certificación SGS 1.8m Múltiples caídas en hormigón (estándar de prueba MIL-STD-810G) IP65 / caídas de 500 (1m) o 1000 (0.5m)	
	Descarga electrostática	Descarga de aire ± 15 kV, descarga de contacto ± 8 kV	
	Cumplimiento regulatorio	FCC / CE / RoHS / REACH / WEEE / Erp / BSMI / NCC / SRRC / CCC / ANATEL / RCM	FCC / CE / RoHS / REACH / WEEE / Erp / BSMI / NCC / SRRC / CCC
Soporte de desarrollo	CipherLab C++ / .NET, SDK para soporte de Microsoft® Visual Studio 2005, Microsoft® Visual Studio 2008	CipherLab API and Android 6 Standard API	
Software de la aplicación	App-Lock, Backup Utility, Button Assignment, Reader Configuration, Signature Capture, CipherLab MIRROR Browser 5, CipherLab Mob Deployment System, CipherLab Mirror Terminal Emulator, Kalipso Mobile Application Generator, SOTI MobiControl,		
	CipherLab MIRROR Browser, Naurtech CETerm, Wavelink Browser and Emulator, Wavelink Speakeasy	CipherLab Software Trigger Key, Xamarin Binding	
Accesorios	Cable de conexión (USB / RS232), Cargador para auto de conexión, pistola, funda de cinturón para dispositivo con pistola, Cargador de batería de 4 ranuras, base de carga y comunicación, base Ethernet de 4 ranuras, base para vehículo		
Garantía	1 año		

1. Mínimo 13 horas bajo WLAN y escaneado láser por 20 segundos, LCD 50% de retroiluminación y altavoz encendido (volumen predeterminado) a 25°C, Bluetooth® apagado / IEEE 802.11 a/b/g/n encendido La prueba se basa en un paquete de transmisión por segundo.



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.