

Terminal portátil tamaño bolsillo



Solo 210 gramos!



IEEE
802.15



IEEE
802.11 b/g



CARACTERÍSTICAS

- Lector láser de alto rendimiento
- Ergonómico, compacto y robusto
- Microprocesador Intel PXA
- Intel PXA Microprocessor
- Opción comunicación wireless (IEEE 802.15 Bluetooth®, IEEE 802.11 b/g)
- Pantalla TFT QVGA a color táctil resistente y brillante
- Ranura accesible para memoria SD
- Ligero: 210 g.
- Resiste caídas desde 1,2 m
- Protección industrial IP54

APLICACIONES

- Inventario
- Reposición de lineales
- Verificación de Precios
- Tramitación de pedidos
- Asistente de ventas
- Ocupación de lineales

LO MÁS DESTACADO

• COMPACTO

El Datalogic Memor™ es pequeño y fino, con excelente ergonomía para utilizar con una sola mano.

• INNOVADOR

El Datalogic Memor™ es una verdadera innovación en el mercado gracias a:

- sistema operativo industrial pensado para desarrollo de aplicaciones y alta portabilidad
- arquitectura madura y estable
- amplia capacidad de memoria para almacenar aplicaciones y datos
- ranura SD accesible para backups y gestionar grandes BBDD
- WLAN ó WPAN integrado para acceder a cualquier infraestructura de forma inmediata

¡¡... todo en un terminal ultracompacto!!!

• ROBUSTO

La robustez del Datalogic Memor™ le permite soportar golpes y estar expuesto al agua y polvo.

• VERSÁTIL

Su pantalla TFT QVGA a color táctil y su teclado numérico tipo teléfono satisface cualquier aplicación de movilidad.

• LISTO PARA USAR

El paquete de Datalogic Memor™ incluye fuente de alimentación y cable mini USB.

Lleva integrada una serie de herramientas sw:

- Terminal Emulation (TCL™)
- DL Application Manager™
- Locked Web Browser™

Especificaciones

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

DIMENSIONES	152 x 55 x 40 mm (máximo)
PESO	210 g Incl. batería
PANTALLA	Pantalla TFT a color reflectiva legible a la luz, 240 x 320 píxeles, 56 mm diagonal, 64 K colores, retroiluminada, táctil
TECLADO	20 teclas de goma, joystick de 5 posiciones, retroiluminado
TEMP. FUNCIONAMIENTO	0 ° +50 °C
TEMP. ALMACENAMIENTO	-10 ° +65 °C
RESISTENCIA A CAÍDAS	Resiste caídas desde 1.2 m sobre hormigón
PROTECCIÓN INDUSTRIAL	IP54 sellado contra agua y polvo

SISTEMA

SISTEMA OPERATIVO	Microsoft Windows CE 5.0
MICROPROCESADOR	Intel® XScale PXA255 @ 200 MHz
MEMORIA RAM	64 MB
MEMORIA FLASH	128 MB (incl. directorio backup para almacenamiento permanente de datos & programas)
RANURA DE EXPANSIÓN	Ranura Secure Digital (accesible)
RELOJ TIEMPO REAL	Impresión de fecha y hora controlado por software
POWER SUPPLY	Pack de baterías intercambiables con baterías de polímero de litio recargables. 3.6 V 1000/2000 mAh (3.6/7.2 Watt/h), compatible con baterías alcalinas. Conexión local (personalizada y conector mini USB) para carga de baterías rápida

COMUNICACIÓN

INTERFACES	Eléctrica: RS232 de 3 pines hasta 115.2 Kbps
LOCAL AREA NETWORK (LAN)	USB: USB de alta velocidad integrado y conector Mini USB (USB 1.1) IEEE 802.11b/g (opcional) Módulo Integrado
PERSONAL AREA NETWORK (PAN)	Frecuencia: depende del país, típicamente 2.4 - 2.5 GHz IEEE 802.15 Bluetooth® (opcional) Módulo Integrado

OPCIONES DE LECTURA

CARACTERÍSTICAS LÁSER	
VELOCIDAD DE LECTURA	104 ± 12 lect/seg
RESOLUCIÓN MÍNIMA	0.10 mm
PROFUNDIDAD DE CAMPO	5 a 90 cm, dependiendo de la densidad de código
CÓDIGO DE BARRAS	EAN/UPC, Code 39, 2/5 Codes, Plessey, Codabar, Code 128, EAN128, MSI, Code 93, Code 11
CLASIFICACIÓN LÁSER	VLD - Class II EN 60825-1/CDHR

SOFTWARE

DESARROLLO	CONFIGURACIÓN & MANTENIMIENTO
Windows CE SDK™	Wavelink® Avalanche™
DL Mobility Developer Assistant™	DL Application Manager™
MCL-Collection™	DL Mobile Director Enterprise™
Java Virtual Machine (Crème)	
EMULACIÓN TERMINAL	UTILIDADES
DL-TCL™	Locked Web Browser™
	DL Keep Connecting™



Cuidado: Radiación Láser - no fijar la vista sobre el rayo láser

Por favor consulte el manual de usuario disponible en www.mobile.datalogic.com/manuals para más información sobre las limitaciones de uso del terminal..

Para más información y descarga de software visite: www.mobile.datalogic.com/memor

Accesorios



Cuna Individual



Incluido en el pack



Software