

“G.Osti”
Sistemi srl



*Le norme condivise
migliorano il tuo gruppo!*

**ROBUSTO
AFFIDABILE
MODERNO E
INNOVATIVO**



DL memor 

Hand Held

ROBUSTO E AFFIDABILE

Il Memor™, nonostante le dimensioni contenute, è estremamente robusto ed affidabile, resiste a cadute da 1,2 m ed ha un classe di protezione a polvere ed acqua IP54.

MODERNO E INNOVATIVO

Il Memor™ è disponibile con i 2 più diffusi sistemi operativi di Microsoft (Windows Mobile 6.1 o Windows CE 5.0), offre ampia memoria per programmi e dati, ed è anche dotato di uno slot di espansione di memoria microSD (per backup dati e/o grandi database).

CODICI A BARRE E IMMAGINI

Il Memor™ è pronto a leggere qualsiasi tipo di codice a barre (1D, 2D e GS1 Databar) ed a catturare qualsiasi tipo di immagine grazie al lettore 2D imager "wide aspect".

Il lettore laser ad alte prestazioni integrato abbinato allo "spot verde" (brevetto Datalogic) fornisce il feedback di buona lettura là dove l'utente guarda, semplificando il lavoro dell'operatore.

COMUNICAZIONI DATI E VOCE

Il Memor™ è nato comunicare in ogni situazione, grazie alle sue doti di connettività wireless (Bluetooth, WiFi o GSM/GPRS/Edge). Il brillante display a colori (QVGA, touch screen), il microfono e l'altoparlante, la pratica tastiera "phone-like" lo rendono in grado di soddisfare qualsiasi tipo di applicazione "smart-phone".

IMMEDIATAMENTE PRONTO ALL'USO

Il software Wavelink Avalanche pre-installato e pre-licenziato gratuitamente consente di gestire e configurare il Memor direttamente dal proprio PC. I connettori standard alla base del terminale consentono la connessione diretta per l'alimentazione e per la comunicazione dei dati. Il cavo mini-USB e il pratico alimentatore sono forniti in dotazione, e rendono il Memor™ "pronto all'uso".

www.ostisistemi.it

DL memor

HAND HELD

Memor™ Osti Sistemi è il **mobile computer tascabile**, offre convenienza da oggi con il sistema operativo Windows Mobile 6.1, il lettore di codice a barre 1D, 2D e GS1 Databar e la connettività Edge.

Features

- Ergonomic, compact and robust
- Microsoft Windows Mobile 6.1 or Windows CE 5.0
- Edge mobile radio for voice and data communication
- Summit embedded Wi-Fi for enterprise-class mobile connectivity with CCX V4 certification
- High performance laser with Green Spot patented good read confirmation
- Wide aspect 2D imager
- 128 MB RAM / 256 MB Flash memory
- XScale™ PXA 310 @ 624 MHz processor
- Bluetooth® wireless communications
- User-accessible SD memory slot
- Ruggedized with 1.2 m (4 ft) drop to concrete resistance and IP54 protection class
- Wavelink Avalanche® device management

Applications

Retail – Mass and General Merchandisers, Warehouse Clubs, Do It Yourself, Specialty, Pharmacy, Grocery and Convenience Stores

- Store management
- Inventory
- Shelf replenishment
- Price management
- Order entry
- Assisted sales
- Line busting

Field Force Automation: Sales, Service and Courier

- Proof of delivery
- Work orders
- Driver communications
- Route management
- Inventory management

Caratt. tecniche	DL memor
Microprocessore	16 bit
Flash programma	128 K
Flash dati	512 K
Ram dati	512 K
Real time clock	
Un' interfaccia	RS 232 / RS 485 configurabile
Un' interfaccia seriale	ETHERNET 10/100 Mb (opzionale)
Un' interfaccia	emulazione di banda(clock/data/strobe)
Buzzer acustico	
Contatto antieffrazione	
n° 2 Digital input	
n° 2 Digital output	contatto pulito 24 VDC 1°
n° 2 Leds di segnalazione	
Letttore di prossimità	125 KHz o 13,56 MHz
Letttore finger print	(opzionale)
Alimentazione primaria	range 10 ... 27 Vdc @ 500 mA max
Connessioni su morsettiera a vite estraibile	
Contenitore in ABS autoestinguente V0	
Dimensioni	125 H x 70 L x 45 P Max mm
Peso circa	250 gr



ACCESSORIES



Single Slot Cradle with Spare Battery Slot



Powered Vehicle Dock with serial



Cigarette Lighter Adapter

Please refer to user manual available at www.mobile.datalogic.com/manuals for information on product use limitation.

DL memor

HAND HELD

Il brillante display a colori (QVGA, touch screen), il microfono e l'altoparlante, la pratica tastiera "phone-like" lo rendono in grado di soddisfare qualsiasi tipo di applicazione "smart-phone"