



ROBUSTO E AFFIDABILE

Il Memor™, nonostante le dimensioni contenute, è estremamente robusto ed affidabile, con una classe di protezione IP54 contro polvere ed acqua, è in grado di supportare cadute da 1,2 metri su cemento.

MODERNO E INNOVATIVO

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

CODICI A BARRE E IMMAGINI

Il Memor™ è in grado di leggere qualsiasi tipo di codice, compreso i GS1 DataBar™. Nella versione con tecnologia 2D imager "wide aspect", è in grado di catturare ogni tipo di immagine e acquisire correttamente tutti i tipi di codici a barre lineari, Stacked e 2D. Nella versione con Laser integrato, il terminale è dotato di 'Green Spot' (brevetto Datalogic), per il feedback visivo e immediato di buona lettura di ogni tipo di bar code lineare.

COMUNICAZIONI WIRELESS

Il Memor™ è adatto per ogni tipo di applicazione mobile e offre la connettività wireless sia Bluetooth che WiFi. Grazie al brillante display a colori (QVGA, touch screen), al microfono, all'altoparlante e alla pratica tastiera 'phone-like', risulta versatile in numerose applicazioni e facile da usare anche per gli utenti meno esperti.

PRONTO ALL'USO

Un set completo di software tool, compreso il programma PAL con le sue applicazioni pre-configurate ed il software Wavelink Avalanche pre-installato e pre-licenziato gratuitamente, consentono di gestire il Memor direttamente dal proprio PC. Il cavo mini-USB e il pratico alimentatore sono forniti in dotazione, e rendono il Memor™ 'pronto all'uso'.

CARATTERISTICHE

- Ergonomico, compatto leggero e robusto
- Microsoft Windows Mobile® 6.1 o Windows CE 5.0
- Connettività Wi-Fi 802.11 abg certificata Cisco CCX V4 e garantita da Summit
- Connettività Bluetooth®
- Lettore laser con Green Spot
- Wide aspect 2D imager
- Memoria 128 MB RAM / 256 MB Flash
- Processore XScale™ PXA 310 @ 624 MHz
- Slot microSD e SIM card accessibili dall'operatore
- Display grafico a colori, luminoso, QVGA, con 'touch screen'
- Resiste a cadute da 1,2 mt e classe di protezione IP54
- Software Wavelink Avalanche preinstallato e prelicenziato
- Pal™ Application Library prelicenziato

APPLICAZIONI

- Retail – Negozi, Supermercati, Fai da te, Farmacie, Alimentari, Stazioni di servizio
- Gestione Negozi
- Inventario
- Riassortimento scaffali
- Gestione Prezzi
- Gestione ordini
- Vendita Assistita
- Gestione code



CARATTERISTICHE FISICHE

DIMENSIONI	LAN/Batch: 15,2 x 5,5 x 4,0 cm / 5,98 x 2,2 x 1,6 in
PESO	230 g / 8,11 oz incl. batteria standard
DISPLAY	TFT riflettente di facile lettura alla luce del giorno, 240 x 320 pixels, 5,6 cm / 2,2 in diagonale, 64 K colori, retroilluminato, touch screen
TASTIERA	23 tasti, joystick 5-posizioni, tastier standard retroilluminata
TEMPERATURA OPERATIVA	da 0 a 50 °C / da 32 a 122 °F
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	da -20 a 70 °C / da -4 a 158 °F
RESISTENZA ALLE CADUTE	Resiste a cadute ripetute da 1,2 m / 4,0 ft su cemento
CLASSE DI PROTEZIONE	IP54 standard – protetto contro acqua e polvere

SISTEMA

SISTEMA OPERATIVO	Microsoft Windows CE 5.0 con Microsoft WordPad e Internet Explorer 6.0 ; Microsoft Windows Mobile® 6.1 con Mobile tools: Outlook, Word Mobile, Excel Mobile, PowerPoint Mobile, One Note Mobile e Internet Explorer Mobile 6.0
MICROPROCESSORE	XScale™ PXA310 @ 624 MHz
MEMORIA RAM	128 MB
MEMORIA FLASH	256 MB (compresa directory di Backup per i programmi da installare in maniera permanente e per i dati dell'operatore)
SLOT DI ESPANSIONE	Micro SD card slot compatibile con memorie SDHC, accessibile all'utente
REAL-TIME CLOCK	Impostazione dell'orologio e della data tramite controllo software
ALIMENTAZIONE	Batteria estraibile con batterie ricaricabili Li-Ion; 3,7 V 1100/2000 mAh (4.07/7.40 Watt ora)

COMMUNICAZIONI

INTERFACCE	Elettrica: RS-232 integrata fino a 115,2 Kbps USB: iconnettore mini USB integrato, Host 1.1 e Client 2.0
LOCAL AREA NETWORK (LAN)	Summit IEEE 802.11 a/b/g Gamme di frequenza: tipica 2,4 e 2,5 GHz (a seconda del Paese)
PERSONAL AREA NETWORK (PAN)	CCX v4 Security Bluetooth® Wireless Technology IEEE 802.15; Classe 2 con EDR

OPZIONI DI LETTURA

CARATTERISTICHE LASER

VELOCITA' DI SCANSIONE	104 +/- 12 scan/sec
RISOLUZIONE MINIMA	0,10 mm / 4 mils
PROFONDITA' DI CAMPO	da 5 a 64 cm / da 2 a 25 in, secondo la densità del bar code
CODICI A BARRE	GS1 DataBar, EAN/UPC, Code 32, Code 39, 2/5 Codes, Codabar, Code 128, EAN128, MSI, Code 93
CLASSIFICAZIONE LASER	VLD - Class 2/II EN 60825-1/CDHR

CARATTERISTICHE IMAGER

VELOCITA' DI SCANSIONE	60 frames/sec maximum
RISOLUZIONE MINIMA	Codici Lineari da 4 mils; codici 2D da 5 mils
PROFONDITA' DI CAMPO	da 4,3 a 35,0 cm / da 1,7 a 13,8 in, secondo la densità del bar code
CODICI A BARRE	PDF417, Micro PDF, Data Matrix, QR Code, Micro QR, Maxicode, Aztec, Postnet, Planet, Japan Post, Australia Post, KIX Code, Royal Mail, Intelligent Mail, UPU FICS, GS1 DataBar™, EAN/UPC, Code 32, Code 39, 2/5 Codes, Codabar, Code 128, EAN128, MSI, Code 93, ISBT 128, Bookland EAN and ISSN EAN
CLASSIFICAZIONE LASER	CDRH/IEC Class II
CLASSIFICAZIONE LED	IEC Class 1M

SOFTWARE

SVILUPPO	Windows SDK™ DL Mobility Developer Assistant™ MCL-Collection™ Java Virtual Machine
CONFIGURAZIONE & MANUTENZIONE	Wavelink Avalanche® Avalanche Remote Control™ Avalanche CE Secure™ Datalogic Firmware Utility Datalogic Desktop Utility Datalogic Configuration Utility
EMULAZIONE TERMINALE	Wavelink Terminal Emulation™ Wavelink TermProxy
VOCE	Vo-CE™ (riconoscimento vocale) Wavelink SpeakEasy (riconoscimento vocale)
APPLICAZIONI	Pal™ Application Library prelicenziato



Attenzione: radiazione Laser – non fissare il raggio

ACCESSORI



• Culla singola con slot batteria di ricambio



• Carica batterie multiplo



• Cavo di alimentazione con adattatore