



ECCEZIONALE INTERFACCIA UTENTE

Dotato di grande display grafico a colori ad alta visibilità (3,2 in) e touch screen, il terminale portatile Skorpio™ X3 permette agli utenti di lavorare in modo più efficiente. Le tre diverse tastiere (alfanumerica a 50 tasti, a 38 tasti funzionali e a 28 tasti numerici) permettono l'immissione dei dati molto rapidamente. I sistemi operativi includono lo standard Microsoft Windows Embedded Handheld 6.5 o Windows CE 6.0.

ERGONOMICO E AFFIDABILE

Questo terminale portatile industriale è particolarmente adatto per applicazioni di tipo mobile in ambiente retail, sia per attività di shop floor che stock di magazzino. Design ergonomico migliore sul mercato per un minore affaticamento dell'operatore pur garantendo affidabilità e robustezza al prodotto, lo Skorpio X3 è in grado di resistere agli ambienti più difficili, alle cadute ripetute e alle continue sollecitazioni. Il modello con impugnatura a pistola ha il manico più resistente e confortevole del settore. Le sue dimensioni compatte e la sua leggerezza, ne fanno un prodotto eccellente, ben bilanciato e maneggevole in fase di utilizzo.

COMUNICAZIONE WIRELESS

Le diverse capacità di trasmissione wireless (Bluetooth® EDR, IEEE 802.11 a/b/g) del terminale portatile Skorpio X3 garantiscono transazioni veloci e l'interazione completa con i diversi sistemi informativi, compresi i più recenti protocolli di sicurezza RF, come WPA™ e WPA2™. Inoltre, la certificazione Cisco Compatible Extensions CCX v4 assicura tutti i vantaggi offerti dalle infrastrutture Cisco WLAN.

DATALOGIC 'GREEN SPOT'

I terminali portatili Skorpio™ X3 includono anche la tecnologia 'Green Spot', brevetto Datalogic, per il feed back visivo di buona lettura del codice. Questa tecnologia proietta uno spot verde direttamente sul codice a barre per avvisare l'utente che 'lettura' è avvenuta con successo. In entrambe le modalità di scansione, laser per i codici 1D e imaging per i 2D, il decodificatore risulta inclinato, in modo che si possa vedere il display durante la lettura dei codici a barre. Non è necessario per l'utente ruotare il polso per la scansione e diventa così più facile mirare e leggere i codici in maniera veloce.

CARATTERISTICHE

- Ampio display a colori ad alta visibilità grafica con touch screen
- Scanner Laser scanner o Wide Aspect 2D imager, con tecnologia Green Spot di Datalogic per il feed-back di buona lettura
- Compatto, leggero e robusto
- Sistema operativo Microsoft Windows Embedded Handheld 6.5 o Microsoft Windows CE 6.0
- Radio Summit 802.11 a/b/g integrata con certificazione Cisco CCX v4
- Comunicazione wireless Bluetooth® 2.0 con EDR
- Resistenza alle cadute da 1,5 m / 5,0 ft
- Grado di protezione IP64
- Wavelink® Powered™ con software management Wavelink Avalanche™ pre-installato e pre-licenziato
- Emulazione terminale Wavelink® pre-licenziata sui modelli con impugnatura a pistola
- Suite di applicazioni 'Pal™' pre-licenziata
- Manico smontabile

APPLICAZIONI

- Inventario/Picking
- Rifornimento a scaffale
- Gestione prezzi
- Gestione Ordini
- Vendita Assistita
- Line busting
- Ricezione/Spedizione merci



28 tasti numerici

38 tasti funzionali

50 tasti alfanumerica

COMUNICAZIONI WIRELESS

LOCAL AREA NETWORK (WLAN)	Summit IEEE 802.11a/b/g Gamme di frequenza: tipica 2.4 e 5.2 GHz modulo integrato (dipende dal Paese); Compatibile Cisco CCX v4 Security
PERSONAL AREA NETWORK (WPAN)	Bluetooth® wireless technology IEEE 802.15 Classe 2 con EDR

CAPACITÀ DI DECODIFICA

1D / CODICI LINEARI	Riconosce automaticamente tutti i codici standard 1D inclusi i codici lineari GS1 DataBar™.
CODICI 2D	Aztec Code, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, UPU FICS, USPS Intelligent Mail
CODICI POSTALI	Australian Post, Japan Post, KIX Code, Planet, Postnet, Royal Mail Code (RM4SCC)
CODICI STACKED	Micro PDF, PDF417

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

ALIMENTAZIONE	Batteria estraibile con batterie ricaricabili Li-Ion. Connessione Locale micro-USB per ricarica veloce della batteria Standard: 3.7 V; 3,000 mAh (11.1 Watt-ora) Extended: 3.7 V; 5,200 mAh (19.2 Watt-ora)
---------------	--

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

RESISTENZA ALLE CADUTE CLASSE DI PROTEZIONE TEMPERATURA	Resiste a cadute ripetute da 1,5 m / 5 ft su cemento IP64 Operativo: -10 a 50 °C / 14 a 122 °F Di Stoccaggio: -20 a 70 °C / -4 a 158 °F
---	---

INTERFACCE

INTERFACCE	Connettore principale con USB 1.1 Host, USB 1.1 Client, RS-232 integrata fino a 115.2 Kbps Porta Micro-USB solo per alimentazione, no interfaccia dati comunicazione Ethernet: via dock singola (modulo esterno) o cradle multiplo
------------	--

CARATTERISTICHE FISICHE

DIMENSIONI	Handheld: 19,3 x 7,6 x 4,2 cm (6,1 x 3,5 cm alla tastiera) / 7,6 x 3,0 x 1,3 in (2,4 x 1,4 in alla tastiera) Impugnatura a pistola: 19,3 x 7,6 x 15,6 cm / 7,6 x 3,0 x 6,2 in TFT / Transflective LCD con risoluzione 240 x 320 pixel, Retroilluminazione a LED e touch screen integrato, 3,2 in diagonale
DISPLAY	
TASTIERA	Tastiera retroilluminata a 50-tasti alfanumerica completa, 38-tasti funzionali o 28-tasti numerica
PESO	Handheld (con batteria standard): 392,0 g / 13,8 oz Impugnatura a pistola (con batteria standard): 482,0 g / 17,0 oz

PRESTAZIONI DI LETTURA

IMAGING	Feedback di buona lettura: 'Green Spot' brevetto Datalogic Risoluzione ottica: Codici Lineari: 4 mils; codici 2D: 5 mils; Frequenza di scansione: 60 frame/sec (massimo) Profondità di campo: da 3,5 a 41,5 cm / da 1,4 a 16,4 in, dipende dalla densità e dal tipo di codice a barre Imager Wide Aspect con Green Spot
LASER	Profondità di campo: da 4,0 a 82,0 cm / da 1,5 a 32,3 in, dipende dalla densità e dal tipo di codice a barre Feedback di buona lettura: 'Green Spot' brevetto Datalogic; Risoluzione Ottica: 0,10 mm (4 mils); Frequenza di scansione: 104 +/- 12 scans/sec Standard Performance Laser (SPL) con Green Spot brevetto Datalogic

NORMATIVE E SICUREZZA

ORGANISMO DI CONTROLLO	Il prodotto soddisfa i criteri di sicurezza e di legge per l'uso a cui è destinato.
CONFORMITÀ AMBIENTALE CLASSIFICAZIONE LASER	Conforme a EU RoHS VLD - Class 2 IEC/EN60825-1; Compatibile con 21 CFR 1040.10 fatta eccezione per le deroghe previste dal preavviso laser No. 50 del 24 giugno 2007.
CLASSIFICAZIONE LED	Exempt Risk Group IEC/EN62471

SOFTWARE

APPLICAZIONI CONFIGURAZIONE & MANUTENZIONE	Pal™ Application Library pre-licenziata Wavelink Avalanche® MC pre-licenziata, Wavelink Avalanche® SE pre-licenziata, Avalanche Remote Control™, Datalogic Firmware Utility (DFU), Datalogic Desktop Utility (DDU), Datalogic Configuration Utility (DCU)
SVILUPPO	Datalogic Windows SDK™, Wavelink® Studio™, MCL-Collection™, Java Virtual Machine
SICUREZZA EMULAZIONE TERMINALE	Wavelink CE Secure, Wavelink Certificate Manager Wavelink® Terminal Emulation™ pre-licenziata (per i modelli con impugnatura a pistola solo)

SISTEMA

COPROCESSORE SLOT DI ESPANSIONE MICROPROCESSORE MEMORIA	Cortex-M3, 32 bit @ 72 MHz Micro Secure Digital slot (SDHC) fino a 32 GB XScale PXA310 @ 624 MHz Ram Memoria: 256 MB Flash Memoria: 512 MB (parzialmente utilizzato per i dati firmware e riservata, a seconda del sistema operativo)
SISTEMA OPERATIVO	Microsoft Windows CE 6.0 con Microsoft WordPad e Internet Explorer 6.0 Microsoft Windows Embedded Handheld 6.5 con Mobile Tools: Outlook Mobile, Word Mobile, Excel Mobile, PowerPoint Mobile, One Note Mobile e Internet Explorer Mobile 6.0



Attenzione: radiazione laser - non fissare il raggio

ACCESSORI**Stazione Base/Ricarica**

- 94A150031 Dock a postazione singola con slot per batterie di ricambio (Connessione Ethernet o Modem opzionale)
- 94A150032 Dock a Quattro postazioni (Connessione Ethernet opzionale)
- 94A150034 Carica batterie multiplo

**Custodie/Fondine**

- 94ACC0050 Fondina

