SKORPIO™ X4

CDATALOGIC









38 tasti funzionali

♦ 50 tasti

SCELTA TRA SISTEMA OPERATIVO WINDOWS EMBEDDED O ANDROID™

Il mobile computer Skorpio™ X4 è dotato processore multi-core da 1 GHz ad alte prestazioni, in grado di velocizzare le applicazioni basate su sistema operativo Windows Embedded Compact e di facilitare la migrazione verso Android™. Maggiore memoria per gli utenti grazie alla RAM da 1 GB e agli 8 GB della Flash.

ECCEZIONALE INTERFACCIA UTENTE

Dotato di grande display grafico a colori ad alta visibilità (3,2 in) e touch screen, il terminale portatile Skorpio X4 permette agli utenti di lavorare in modo più efficiente.

Sono disponibili tre diverse tastiere (alfanumerica a 50 tasti, a 38 tasti funzionali e a 28 tasti numerici) per ottenere il massimo dell'efficienza operativa.

ERGONOMICO E AFFIDABILE

Questo terminale portatile è particolarmente adatto per applicazioni in ambiente retail, sia per attività all'interno del punto vendita che per il ricevimento del materiale a magazzino. Design ergonomico, migliore sul mercato, per un minore affaticamento dell'operatore. Molto affidabile e robusto, lo Skorpio X4 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.

COMUNICAZIONI WIRELESS

La connettività wireless radio 802.11 a/b/g/n dello Skorpio X4 permette una trasmissione dei dati veloce e sicura, mentre la tecnologia Bluetooth® v4 supporta la modalità a basso consumo energetico (BLE). Le antenne di tipo MIMO forniscono una maggiore copertura radio.

CARATTERISTICHE

- Ampio display a colori ad alta visibilità con touch screen
- Scelta tra tecnologia 1D o 2D imager con Green Spot Datalogic per il feed-back di buona lettura
- Audio Wide Band per un miglior riconoscimento vocale (solo Android™)
- Scelta tra sistema operativo Microsoft Windows Embedded Compact 7 o Android v4.4
- Radio TI 802.11 a/b/g/n con certificazione Cisco CCX v4 e antenna MIMO
- Tecnologia wireless Bluetooth v4.0 con BLE (bassa energia) sui modelli Android
- Resistenza alle cadute da 1,8 m / 6,0 ft
- Grado di protezione IP64
- Le unità WEC7 comprendono:
 - Wavelink® Avalanche™ pre-installato e pre-licenziato
 - Wavelink TelnetCE preinstallato e pre-licenziato sui modelli con Pistol Grip
 - Pal™ pre-installato
 - Upgrade a sistema operativo Android 4.4
- Manico smontabile
- Il programma di servizi EASEOFCARE offre un'ampia scelta di opzioni, per proteggere i tuoi investimenti, assicurare il massimo della produttività e il ROI

APPLICAZIONI

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















SKORPIO™ X4

SPECIFICHE TECNICHE

COMUNICAZIONI V	VIRELESS	PRESTAZIONI DI LE	TTURA
Local Area Network (WLAN)	TI Wi-Link 8, IEEE 802.11a/b/g/n; Gamme di frequenza: dipende dal paese, tipiche 2.4 e 5 GHz; Compatibile Cisco CCX v4 Security	2D Imager	Sensore m Illuminazion Risoluzion
Personal Area Network (WPAN)	Bluetooth v4 con BLE (modelli Android); Bluetooth v2.1 + EDR (modelli WEC7)	(Standard Range)	Profondità 29,1 in (13 di codice a
CAPACITÀ DI DECC	DDIFICA		Sensore 2
1D / Codici Lineari	Riconosce automaticamente tutti i codici standard 1D inclusi i codici lineari GS1 DataBar™.	1D Imager	linea di sca Risoluzion
Codici 2D	Aztec Code, Data Matrix, MaxiCode, PDF417, MicroPDF417, Micro QR Code, QR Code		Profondità (13 mil/EA codice a ba
Codici Postali	Australian Post, Japanese Post, KIX Code, Royal Mail, USPS Intelligent Mail, USPS PLANET, USP POSTNET	NORMATIVE E SIRU	
Codici GS1 Composite	UPC/EAN/JAN Composites, GS1 DataBar Composites e GS1-128 Composite (supportati solo sui modelli WEC7)	Organismo di Controllo	Il prodotto l'uso a cui
CARATTERISTICHE		Conformità Ambientale	Conforme
SANATTENISTICITE	Batteria estraibile con batterie ricaricabili Li-Ion; MicroUSB per ricarica veloce	Classificazione Laser	VLD - Clas CFR 1040. dal preavv
Alimentazione	Standard: 3.7 V; 3.000 mAh (11.1 Watt-ora); standard su tutti i modelli handheld Extended: 3.7 V; 5.200 mAh (19.2 Watt-ora); standard	Classificazione LED	Esente dal
		SOFTWARE	
	su tutti i modelli Pistol Grip	Applicazioni	Pal Applic
CARATTERISTICHE		Configurazione & Manutenzione	Wavelink A
Resistenza Alle Cadute	Resiste a cadute ripetute da 1,8 m / 6,0 ft su cemento		42 Gears S SOTI Mobi
Classe di Protezione	IP64		pre-licenz
Temperatura	Operativo: -10 a 50 °C / 14 a 122 °F Di Stoccaggio: -20 a 70 °C / -4 a 158 °F		licenziata
NTERFACCE		Sviluppo	WEC7: Dat Wavelink®
<i>Interfacce</i> CARATTERISTICHE	Connettore principale con USB 2.0 High Speed Host		Android: [
	(480 Mbps) e Client, RS-232 fino a 115.2 Kbps;	Browser	SureFox p
	Porta microUSB per alimentazione e comunicazioni; Ethernet: via dock singola (modulo esterno) o cradle multiplo	Emulazione Terminale	Wavelink® per model (per Andro
CARATTERISTICHE		SYSTEMA	(per Andre
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)	Audio	Wideband
	Pistol Grip: 19,3 x 7,6 x 15,6 cm / 7,6 x 3,0 x 6,2 in	Slot di Espansione	Micro Secu
Display	TFT / Transflective LCD con risoluzione 240 x 320	Microprocessore	TI OMAP4
	pixel; Retroilluminazione a LED e touch screen integrato, 3,2 inch in diagonale		Memoria F
Tastiera	Tastiera retroilluminata: 50-tasti alfanumerica completa, 38-tasti funzionali o 28-tasti numerici	Memoria	Memoria F
Peso	Hand held (con batteria standard): 388 g / 13,7 oz Hand held (con batteria hi-ca): 422 g / 14,9 oz Pistol Grip (con batteria standard): 482 g / 17,0 oz	Sistema Operativo	Microsoft Android v
		GARANZIA	
	Pistol Grip (con batteria hi-cap): 516 g / 18,2 oz	Garanzia	1 Anno

megapixel per maggiore copertura; zione a LED bianco ne Ottica: codici 1D: 3 mils; codici 2D: 6,6 mils tà di campo (tipico): da 4,5 a 74 cm / da 1,7 a 3 mil/EAN), dipende dalla densità e dal tipo a barre 2500 pixel; LED di colore verde scuro con cansione fine ne Ottica: 2,5 mils (codici lineari) à di campo: da 4,0 a 74 cm / da 1,5 a 29,1 in AN), dipende dalla densità e dal tipo di to soddisfa i criteri di sicurezza e di legge per ui è destinato. e a EU RoHS ass 2 IEC/EN60825-1; Compatibile con 21 0.10 fatta eccezione per le deroghe previste viso laser No. 50 del 24 giugno 2007. al gruppo di Rischio IEC/EN62471 cation Library pre-licenziata (solo WEC7) Avalanche® pre-licenziata (solo WEC7), SureLock pre-licenziata (solo Android); iControl, Datalogic xPlatform Utility (DXU) ziata, Datalogic Desktop Utility (DDU) pre-(solo WEC7) atalogic Windows SDK™, [®] Studio™, MCL-Collection™ Datalogic Android SDK, Xamarin SDK per il blocco navigazione su web preper modelli WEC7 e Android ® Terminal Emulation™ pre-licenziata (solo elli Pistol Grip/WEC7); StayLinked SmartTE d Speech (HD Audio) supportato su Android cure Digital slot (SDHC) fino a 32 GB 4 @ 1 GHz RAM: 1 GB Flash: 8 GB (parzialmente usata per e la registrazione dei dati) Windows Embedded Compact 7 (WEC7) o 4.4*

ACCESSORI



Stazioen Base Stations/Ricarica

94A150062 Dock a postazione singola con slot per batterie di ricambio

94ACC0079 Adattatore Ethernet opzionale per slot a postazione singola

94A150055 Dock Ethernet a quattro postazioni 94A150034 Caribatteria a più postazioni



Custodie/Fondine

94ACC0050 Fondina 94ACC0052 Rubber Boot







Varie

95ACC0002 Cuffie VXI VR12 94ACC0127 Cuffie Bluetooth VXI B350XT EU 94ACC0124 Cuffie Bluetooth VXI B350XT US

FERTA PRODOTTI DATALOGIC













Sistemi di Visione Scanner Industriali Fissi

