



TERMINALE PORTATILE FALCON X4

Ergonomia e alta prestazione per ambienti difficili

Il **terminale portatile Falcon X4** si caratterizza per ergonomia e robustezza ed assicura **prestazioni di alto livello** grazie alla memoria potenziata e alla **velocità di scansione e comunicazione dei dati**. Disponibile sia con sistema operativo Android che con sistema operativo Windows Embedded, è ideale negli ambienti difficili.

COD: FALCON-X4

CODICE PLURISERVICE: TERLDL131



Trasporti e
logistica



Produzione

SISTEMI OPERATIVI



Android



Windows CE

DESCRIZIONE

TERMINALE PORTATILE FALCON X4: SCEGLI, WINDOWS EMBEDDED O ANDROID

Il terminale portatile Falcon X4, grazie all'architettura multicore da 1 GHz ad alte prestazioni e all'ampia memoria (RAM standard da 1GB e Flash da 8 GB), offre una velocità incredibile durante l'esecuzione del sistema operativo Windows Embedded Compact e consente un facile aggiornamento al sistema operativo Android™.

ACQUISIZIONE E COMUNICAZIONE DEI DATI IN TEMPO REALE

L'acquisizione dei codici a barre è semplice e veloce, grazie alle tecnologie imaging 1D e 2D di Datalogic. La comunicazione dei dati può avvenire tramite radio TI 802.11 a/b/g/n con protocolli CCX v4 e tecnologia MIMO e anche tramite cavo, come USB Hi-Speed, RS-232, modem ed Ethernet. La tecnologia wireless Bluetooth® v4, inoltre, permette la nuova modalità a basso consumo energetico (BLE).

ERGONOMICO E ROBUSTO

Il terminale portatile Falcon X4 è ergonomico e robusto e riduce la fatica dell'operatore senza compromessi in termini di affidabilità e robustezza, resistendo ad ambienti difficili, ripetute cadute, forti urti e cadute ripetitive.

La pratica impugnatura bilancia il display da 3,5 pollici, le tastiere (numerica o alfanumeriche) e la batteria da 5.200 mAh.

SPECIFICHE TECNICHE

- Batteria sostituibile a caldo per l'intero turno
- Display touchscreen da 3,5 pollici
- Robusto con caduta da 1,8 m su cemento e grado di tenuta IP65
- Scelta di imager 1D o 2D dotati della tecnologia brevettata "Green Spot" di Datalogic
- Auto Range Imager per la scansione 2D vicino/lontano
- Con supporto DPM sui modelli 2D della gamma standard
- Supporto DotCode sui modelli DL Focus 2D Imager
- Scelta di Microsoft Windows Embedded Compact 7 o Android v4.4
- Radio TI 802.11 a/b/g/n con conformità CCX v4 e tecnologia dell'antenna MIMO
- 1 GB di RAM / 8 GB di memoria Flash
- Tecnologia wireless Bluetooth® v4.0 con BLE (low energy) e Wide Band Audio per una migliore riconoscimento vocale (solo modelli Android)
- Finestra di scansione Corning® Gorilla® Glass 3
- Le unità WEC7 includono: Wavelink® Avalanche™ e Terminal Emulation preinstallati e pre-licenziati
- Pal preinstallato e pre-autorizzato
- Aggiornabile ad Android 4.4
- Maniglia attaccabile (e ordinabile preinstallata)
- I piani di servizio EASEOFCARE offrono un'ampia gamma di opzioni di servizio per proteggere il tuo investimento, garantendo la massima produttività e ROI

