



Descrizione Generale

Il nuovo robusto Mobile Computer palmare Datalogic Skorpio™ è particolarmente indicato per applicazioni in ambito retail, sia all'interno del punto vendita che nel magazzino.

Grazie a dimensioni, pesi contenuti e ad una eccellente ergonomia, una delle migliori disponibili sul mercato, Datalogic Skorpio™ rende meno faticoso il lavoro dell'operatore. Datalogic Skorpio™ offre affidabilità e robustezza senza compromessi: appositamente progettato per essere impiegato negli ambienti industriali più ostili e capace di resistere a numerose cadute e colpi ripetuti e ad urti accidentali.

Caratteristica chiave di Datalogic Skorpio™ è la raccolta dei dati automatica completamente integrata abbinata allo "spot verde" (brevetto Datalogic) che, proiettato direttamente sul codice a barre, fornisce il feedback di buona lettura là dove l'utente solitamente guarda.

L'architettura elettronica si basa sulla più moderna combinazione dei processori Intel X-Scale con il sistema operativo Microsoft Windows CE ed è in grado di soddisfare i bisogni dei clienti più esigenti (es. espansione della memoria flash attraverso lo slot standard mini Secure Digital).

Le capacità di comunicazione wireless di Datalogic Skorpio™ (Bluetooth®, Wi-Fi) consentono di completare rapidamente transazioni sia con il sistema informativo centrale sia con periferiche portatili mentre le potenti batterie agli ioni di litio garantiscono una copertura completa del turno di lavoro in termini di autonomia.

Inoltre l'ampio display grafico a colori con 'touch screen' massimizza l'efficienza operativa dell'utente mentre la pratica tastiera "alfa e numerica" a 38 tasti consente un rapido inserimento di dati, codici e descrizioni.

Datalogic Skorpio™ è in grado di soddisfare tutte le applicazioni tradizionali basate su testi (es. emulazione di terminale, attraverso il software DL-TCL-NET™), e le più moderne soluzioni web-based (es. sfruttando Microsoft Internet Explorer attraverso l'applicazione DL-Locked-Web-Browser).

Grazie a MCL Collection, il programmatore può sviluppare molto rapidamente applicazioni di raccolta dati singole o multiple, mentre l'IT manager può centralizzare la gestione dei dispositivi modificando le configurazioni, sincronizzando programmi e dati ed aggiornando firmware e driver in maniera remota grazie al software Wavelink Avalanche.

Datalogic Skorpio™ offre al settore della grande distribuzione la migliore soluzione per ottenere grandi vantaggi in tempi molto rapidi e "vendere e servire in movimento!"

Caratteristiche

- > Ergonomico, leggero e robusto
- > Resistenza alle cadute da 1.5 m, classe di protezione IP64
- > Sistema operativo Microsoft Windows CE 5.0
- > "Spot Verde" Datalogic (brevettato)
- > Comunicazioni Bluetooth® e Wi-Fi opzionali
- > Ampio display grafico a colori con 'touch screen'

Applicazioni

- > Gestione magazzino: Inventario/prelievo/spedizione/ricevimento
- > Riassortimento scaffali
- > Controllo prezzi
- > Gestione ordini
- > Vendita assistita
- > Elimina code

Specifiche tecniche

CARATTERISTICHE FISICHE

DIMENSIONI	196 x 77 x 33 mm
PESO	310 - 360 g. (batteria inclusa)
DISPLAY	65.000 colori, TFT, di facile lettura alla luce del giorno, 240 x 320 pixel, 2,8 in. (diagonale di 71 mm), retroilluminato; touch screen
TASTIERA	38 tasti in gomma
TEMP. OPERATIVA	-10 °C ÷ +50 °C
TEMP. DI IMMAGAZ.	-20 °C ÷ +70 °C
RESISTENZA ALLE CADUTE	Resistente a cadute multiple da 1,5 m su cemento
PROTEZIONE AMBIENTALE	resistenza all'acqua e alla polvere IP64

PRESTAZIONI

SISTEMA OPERATIVO	Windows CE 5.0 Core/Professional
MICROPROCESSORE	Intel® XScale PXA270 @ 312/520 MHz
MEMORIA DI SISTEMA RAM	64 MB/128 MB
MEMORIA DI SISTEMA FLASH	64 MB/128 MB (compresa directory di Backup per i programmi installati in maniera permanente e per i dati dell'operatore)
SLOT DI ESPANSIONE	Slot per Mini Secure Digital e Compact Flash

COMUNICAZIONE SERIALE

INTERFACCE	Elettrica: RS232 a 3 fili fino a 115,2 Kbps tramite culla USB: USB ad alta velocità (USB 1.1) tramite culla o tramite un connettore Mini USB
------------	---

COMUNICAZIONE DATI WIRELESS

LOCAL AREA NETWORK (LAN)	IEEE 802.11b (Wi-Fi) Antenna: Interna Gamma di frequenza: tipica 2,4 ÷ 2,5 GHz (a seconda del Paese)
--------------------------	--

PERSONAL AREA NETWORK (PAN)	Bluetooth® IEEE 802.15 Antenna: Interna
-----------------------------	--

GESTIONE DELL'ALIMENTAZIONE

ALIMENTAZIONE	Pacco batteria rimovibile con batterie ricaricabili al Li-ION; 3,7 V 2,100 mAh (7,8 Watt/ora); connessione locale per carica batteria veloce
---------------	--

CARATTERISTICHE DEL LASER

FREQUENZA DI SCANSIONE	104 ± 12 scan/sec
RISOLUZIONE MINIMA	0,10 mm (4 mils)
PROFONDITÀ DI CAMPO	5 ÷ 90 cm, a secondo la densità del codice
CODICI A BARRE	EAN/UPC, Code 39, 2/5 Codes, Plessey, Codabar, Code 128, EAN128, MSI, Code 93, Code 11
CLASSIFICAZIONE LASER	VLD - Classe II EN 60825-1/CDHR

Accessori



Culla singola



Culla multipla



Carica batterie multiplo



Custodia protettiva

