



KÉNYELMESEN, HATÉKONYAN KEZELHETŐ

A Skorpio™ X3 adatgyűjtő (hordozható kézi számítógép) kategóriájában a legnagyobb méretű (3,2 inch), jól látható, színes, grafikus érintőképernyője segíti a felhasználókat a munkavégzés hatékonyságának növelésében. Három különféle billentyűzettel ellátott modell rendelhető (50-billentyűs alfanumerikus, 38-billentyűs funkcióbillentyűvel, 28-billentyűs numerikus), az adott feladattól függően választható ki a leggyorsabb adatbevitelt biztosító modell. Kétféle operációs rendszerrel működtethető: Microsoft® Windows Embedded Handheld 6.5 vagy Windows CE 6.0.

ERGONOMIKUS, MEGBÍZHATÓ

A Skorpio strapabíró adatgyűjtő kiválóan használható a kiskereskedelemben, az áruházak eladóterében vagy raktárában. Hasonló eszközökkel összehasonlítva ergonomiai jellemzői a legjobbak, a felhasználók kevésbé fáradnak el, megbízhatósága kiváló, robusztus kialakítása szélsőséges körülményeknek is ellenáll, meghibásodás nélkül kibírja az ismételt leejtéseket, erős ütéseket. Kiemelkedően kényelmes és tartós a pisztolynyél kialakítása. Figyelemreméltóan kis méret és tömeg jellemzi, a felhasználók legnagyobb megelégedettségére.

VEZETÉK NÉLKÜLI KOMMUNIKÁCIÓ

A Skorpio adatgyűjtő vezeték nélküli kommunikációs szolgáltatásai (Bluetooth® EDR, IEEE 802.11 a/b/g) gyors üzleti műveleteket és teljes körű együttműködést biztosítanak a központi információs rendszerekkel, adatbázisokkal, beleértve a rádiós adatátvitelre vonatkozó legújabb adatbiztonsági protokollokat is: WPA™, WPA2™. Az adatgyűjtők Cisco Compatible Extensions CCX v4 megfelelőségi bizonyítvánnyal rendelkeznek, ezáltal a Cisco WLAN infrastruktúrák minden előnye kihasználható.

„GREEN SPOT” DATALOGIC SZABADALOM

A sikeres olvasás, a szokásos jelzéseken túlmenően, a „Green Spot” eljárással is jelezhető. Ez a Datalogic szabadalmaztatott eljárása, a vonalkódon megjelenő zöld fénypont jelzi a felhasználónak, hogy az olvasás sikeres volt. 1D kódok lézer technikával, a 2D kódok imager technikával olvashatók, a pásztázó fény megfelelő szögben elhajlik, hogy a kijelző olvasás közben is látható legyen. Ez megkönnyíti a kezelést, olvasáshoz nem kell változtatni a kéztartást, az olvasó célratartása egyszerűbben, gyorsabban elvégezhető.



28-billentyűs numerikus

38-billentyűs funkcióbillentyűvel

50-billentyűs alfanumerikus



FŐ JELLEMZŐK

- nagyméretű, jól látható, színes, grafikus érintőképernyő
- Lézer szkennel (1D) vagy imager (2D) technika
- Datalogic „Green Spot” szabadalmazott eljárás a sikeres olvasás jelzésére
- kisméretű, könnyű, strapabíró
- operációs rendszer: Microsoft Windows Embedded Handheld 6.5 vagy Microsoft Windows CE 6.0
- Summit gyártmányú 802.11 a/b/g professzionális WiFi rádió modul, CCX v4 minősítési bizonyítvány
- Bluetooth® 2.0 EDR vezeték nélküli kommunikáció
- ütésállóság: 1,5 m magasról leejtve nem károsodik
- por- és vízállóság: IP64 védelem osztály
- előre telepített és engedélyezett Wavelink® Avalanche™
- pisztolynyeles modelleken előre engedélyezett Wavelink® Terminal Emuláció
- előre engedélyezett Pal™ Application Library
- pisztolynyél csatlakoztatható
- Az EASEOFCARE szervizprogram széleskörű szolgáltatás-választékot ad befektetése védelméhez, és a lehető legjobb termelékenység, valamint megtérülés eléréséhez

ALKALMAZÁSI LEHETŐSÉGEK

- Leltározás/Kommissiózás
- Áruházi polcok feltöltése
- Árak kezelése
- Megrendelés bevitel
- Vásárlási tanácsadás
- Sorbanállási idő lerövidítése
- Áruk fogadása/kiszállítása

VEZETÉK NÉLKÜLI KOMMUNIKÁCIÓ

VEZETÉK NÉLKÜLI HELYI HÁLÓZAT (WLAN)

WiFi IEEE 802.11 a/b/g rádiós technika
Frekvencia tartomány országonként változó, tipikusan 2.4 és 5.2 GHz; Cisco CCX v4 kompatibilitás, CCX v4 adatbiztonság

VEZETÉK NÉLKÜLI SZEMÉLYES HÁLÓZAT (WPAN)

Bluetooth® IEEE 802.15 Class 2 EDR rádiós technika

OLVASHATÓ VONALKÓDOK

1D KÓDOK

Automatikusan felismeri az összes szokásos 1D vonalkódokat, beleértve a GS1 DataBar™ lineáris kódokat is

2D KÓDOK

Aztec Code, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, UPU FICS, USPS Intelligent Mail

POSTAI KÓDOK

Australian Post, Japan Post, KIX Code, Planet, Postnet, Royal Mail Code (RM4SCC)

SZTEKKELT KÓDOK

Micro PDF, PDF417

ELEKTROMOS JELLEMZŐK

AKKUMULÁTOR

Cserélhető Li-Ion akkumulátor egység
Mikro-USB csatlakozó a gyors akkumulátortöltéshez
Sztandard kapacitás: 3,7 V; 3 000 mAh (11,1 Wh)
Megnövelt kapacitás: 3,7 V; 5 200 mAh (19,2 Wh)

KÖRNYEZETI JELLEMZŐK

ÜTÉSÁLLÓSSÁG

1,5 m magasról többször leejthető betonfelületre IP64

POR- ÉS VÍZÁLLÓSSÁG

KÖRNYEZETI HŐMÉRSÉKLET

Működési hőmérséklet: -10° - 50 °C
Tárolási hőmérséklet: -20° - 70 °C

INTERFÉSZEK

INTERFÉSZEK

Alapkiépítés: USB 1.1 Host, USB 1.1 Kliens, RS-232 max. 115,2 Kb/s
Micro USB tápfeszültség csatlakoztatására (adatforgalom nem lehetséges)
Opció: Ethernet egyhelyes vagy négyhelyes dokkolón keresztül (külső eszköz)

MECHANIKAI JELLEMZŐK

MÉRETE

Kézi: 19,3 x 7,6 x 4,2 cm (billentyűzetnél 6,1 x 3,5 cm)
Pisztolynevel: 19,3 x 7,6 x 15,6 cm

KIJELZŐ

TFT, QVGA 240 x 320 képpont felbontású, tükrözésmentes LCD érintőképernyő, LED-es háttérvilágítás, átló hosszúsága: 3,2 inch

BILLENTYŰZET

50-billentyűs teljes alfanumerikus vagy 38-billentyűs numerikus és funkcióbillentyűk vagy 28-billentyűs numerikus, háttérvilágítással
Kézi (sztandard kapacitású akkumulátorral): 392 g
Pisztolynevel (sztandard kapacitású akkumulátorral): 482 g

TÖMEG

OLVASÁSI JELLEMZŐK

IMAGER TECHNIKA

Felbontás: 1D kódok 4 mil, 2D kódok 5 mil;
Pásztázási sebesség: max. 60 kép/mp;
Olvasási távolság: 3,5 - 41,5 cm, vonalkód méretétől és típusától függ;
Nagy felületre kiterjedő képalkotás, vonalkódon megjelenő zöld fénypont a sikeres leolvasás jelzésére (Datalogic szabadalmazott „Green Spot” eljárás)
Felbontás: 0,1 mm / 4 mil (1D kódok);
Pásztázási sebesség: 104 +/- 12 olvasás/mp;
Olvasási távolság: 4 - 82 cm, vonalkód méretétől és típusától függ; SPL lézer (Standard Performance Laser) „Green Spot” eljárással

LÉZER TECHNIKA

ENGEDÉLYEK, MEGFELELŐSÉG

HATÓSÁGI ENGEDÉLYEK

A termék megfelel a használatához szükséges elektromos biztonsági és más előírásoknak. Megfelel az EU RoHS előírásainak

KÖRNYEZETVÉDELMI ELŐÍRÁSOK LÉZERES TERMÉKEKRE VONATKOZÓ BESOROLÁSI OSZTÁLY

VLD - Class 2 IEC/EN60825-1; Megfelel a 21 CFR 1040.10 előírásnak, kivéve a 2007. június 24-én kelt, lézerekre vonatkozó 50-es számú megjegyzés értelmében lehetséges eltérések

SZOFTVER

ALKALMAZÁSOK KONFIGURÁLÁS, KARBANTARTÁS

Pal™ Application Library, előre engedélyezett Wavelink Avalanche® MC, Wavelink Avalanche® SE előre engedélyezett, Avalanche Remote Control™, Datalogic Firmware Utility (DFU), Datalogic Desktop Utility (DDU), Datalogic Configuration Utility (DCU)
Datalogic Windows SDK™, Wavelink® Studio™, MCLCollection™, Java Virtual Machine
Wavelink CE Secure, Wavelink Certificate Manager
Wavelink® Terminal Emulation™, előre engedélyezett (csak pisztolynevels modellekhez)

FEJLESZTÉS

ADATBIZTONSÁG

TERMINÁL EMULÁCIÓ

RENDSZER JELLEMZŐK

KOPROCESSZOR BŐVÍTŐ CSATLAKOZÓ MIKROPROCESSZOR MEMÓRIA

Cortex-M3, 32 bit @ 72 MHz
Micro Secure Digital Slot (SDHC) max. 32 GB
XScale PXA310 @ 624 MHz
RAM : 256 MB

OPERÁCIÓS RENDSZER

Flash: 512 MB (operációs rendszertől függően a memória egy része firmware és adatok tárolására használva)
Microsoft® Windows CE 6.0 (Microsoft WordPad és Internet Explorer 6.0)
Microsoft® Windows CE 6.0+ Microsoft WordPad + Internet Explorer 6.0;
Microsoft® Windows Embedded Handheld 6.5 + mobil alkalmazások: Outlook Mobile, Word Mobile, Excel Mobile, PowerPoint Mobile, One Note Mobile és Internet Explorer Mobile 6.0

SZAVATOSSÁG

SZAVATOSSÁG

1 év



Vigyázat! Lézer sugárzás – ne nézzen bele a lézersugárba!

KIEGÉSZÍTŐ ESZKÖZÖK

Bázisállomások (Dokkolók) / Töltők

- 94A150031 Kommunikációs dokkoló tartalék akkumulátor töltővel (opció: Ethernet vagy modem interfész)
- 94A150032 Négyhelyes kommunikációs dokkoló (opció: Ethernet interfész)
- 94A150034 Négyhelyes akkumulátor töltő



Védőtok / Hordtáska

- 94ACCO050 Övtáska
- 94ACCO052 Rubber Boot



Vegyes

- 95ACCO002 Headset VXI VR12

