



ODCZYT DANYCH W CZASIE RZECZYWISTYM

Odczyt kodów kreskowych z wykorzystaniem technologii: laserowej dla kodów 1D i obrazowania dla kodów 2D. Obie w wersjach standardowej oraz dalekiego zasięgu. Wyświetlacz VGA i kolorowy aparat 3.1 Mpx dostępne we wszystkich konfiguracjach w systemie operacyjnym WEHH.

Komunikacja przez system radiowy Laird/Summit 802.11 a/b/g/n Cisco Caompatible CCX v4 zapewniająca bezpieczeństwo i ciągłość roamingu, lub też przez rozwiązania przewodowe, w tym USB Hi-Speed, RS-232, modem i Ethernet.

Innowacyjna i szybka w działaniu architektura równoległa oparta na procesorze XScale™ PX310 @ 806 MHz i Cortex-M3, większa pamięć Flash (do 1GB) oraz opcje wyboru systemów operacyjnych z rodziny Microsoft® Windows®.

ERGONOMIA I WYTRZYMAŁOŚĆ

Użytkownicy w znaczący sposób odczuwają różnicę w ergonomii uchwytu terminala dzięki jego wyprofilowaniu oraz podczas pracy z uchwytem pistoletowym zauważają doskonałe wyważenie urządzenia. Terminal jest wyposażony w 3,5-calowy kolorowy wyświetlacz dotykowy, podświetlaną klawiaturę numeryczną lub alfanumeryczną oraz pojemną baterię 5200 mAh.

Gumowana obudowa poliwęglanowa jak i okno skanowania Corning® Gorilla® Glass 3 zapewniają odporność przy codziennym użytkowaniu oraz wstrząsami spowodowanymi upadkami i uderzeniami o powierzchnie betonowe. Stopień ochrony IP65 gwarantuje pełne zabezpieczenie przed pyłami i wodą.

PROSTY I INTUICYJNY

Rozwijaj własne rozwiązania wykorzystując wiodące na rynku narzędzie Datalogic SDK do tworzenia oprogramowania.

Szeroka paleta narzędzi w postaci Datalogic Utilities, Wavelink® Avalanche® oraz Wavelink Scan to Configure.

Zarządzaj wdrożonymi urządzeniami używając zainstalowanych aplikacji: Wavelink Avalanche® z licencją w pakiecie lub wykorzystaj do łączności Wavelink Terminal Emulation™.



FUNKCJE

- Wytrzymała bateria oraz 3.5-calowy kolorowy wyświetlacz dotykowy: QVGA lub VGA
- Wytrzymały na upadki z wysokości 1,8 m na powierzchnię betonową oraz stopień ochrony IP65
- Standardowy laser 1D i imager 2D z opatentowaną technologią 'Green Spot' potwierdzającą prawidłowość odczytu
- Laser dalekiego zasięgu i imager 2D o dużym zasięgu
- Okno skanowania z Corning Gorilla Glass 3
- Aparat 3.1 MPx z autofokusem, LED'ową lampą błyskową dostępny dla WEHH 6.5
- Radio Laird/Summit IEEE 802.11 a/b/g/n Cisco Compatible CCX v4
- System operacyjny Windows Embedded Handheld 6.5 lub Windows CE 6.0 Professional
- Architektura procesorów równoległych oparta o XScale™ PXA310 806 MHz oraz Cortex-M3
- Pamięć 256 MB RAM / 1 GB Flash
- Licencjonowane oprogramowanie Wavelink Avalanche do zarządzania urządzeniami oraz Terminal Emulation
- Kontrakty serwisowe Easeofcare oferują szeroki zakres opcji chroniących inwestycję w urządzenia, zapewniających maksymalizację produktywności i zwrotu z inwestycji

ZASTOSOWANIA

- Magazyny i centra dystrybucji: handel detaliczny, hurtowy, produkcja, motoryzacja/przemysł, elektronika, żywność/napoje, produkty konsumenckie, branża farmaceutyczna, logistyka (3PL)
 - Odbiór
 - Przeładunki
 - Przekazywanie
 - Składowanie
 - Komplektacja głosowa
 - Wysyłka
 - Inwentaryzacja
 - Uzupełnianie stanu
 - Zarządzanie cenami
 - Wprowadzanie zamówień
 - Sprzedaż wspomaganą
 - Harmonogramowanie
 - Dokumentowanie uszkodzonych towarów

KOMUNIKACJA BEZPRZEWODOWA

SIĘĆ LOKALNA (LAN)	Laird/Summit IEEE 802.11 a/b/g/n Zakres częstotliwości: zależny od kraju, zwykle 2,4 i 5,2 GHz; Cisco Compatibility CCX v4 Technologia Bluetooth® Class 2.1 z EDR
SIĘĆ PERSONALNA (PAN)	

MOŻLIWOŚCI DEKODOWANIA

1D / KODY LINIOWE	automatyczne rozróżnianie wszystkich standardowych kodów 1D, w tym kodów liniowych GS1 DataBar™.
KODY 2D	Aztec Code, Data Matrix, MaxiCode, Micro QR Code, QR Code
KODY POCZTOWE	poczta australijska, Intelligent Mail, japońska, KIX Post; kod Planet, Postnet; kod Royal Mail (RM4SCC)
KODY ZŁOŻONE	GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, MicroPDF417, PDF417, UPC A/E Composites

DANE ELEKTRYCZNE

BATERIA	Wyjmowana bateria litowo-jonowa wielokrotnego ładowania; 3,7 V 5200 mAh (19,2 watogodzin)
---------	---

WARUNKI OTOCZENIA

WYTRZYMAŁOŚĆ NA UPADKI	wytrzymuje upadki z wysokości do 1,8 m / 6,0 stóp na powierzchnię betonową i 1500 losowych upadków z wys. 1,0 m / 3,3 ft zgodnie z normą IEC68-2-32 (metoda 2) IP65 praca: -20 - 50 °C / -4 - 122 °F przechowywanie: -30 - 70 °C / -22 - 158 °F
KLASA SZCZELNOŚCI TEMPERATURA	

INTERFEJSY

INTERFEJSY	Złącze główne z USB 1.1 Host, USB 2.0 Hi-Speed Client, RS-232 do 115.2 Kbps Ethernet: przez jednopozycyjną stację dokującą (moduł zewnętrzny)
------------	--

PARAMETRY FIZYCZNE

AUDIO	Zintegrowany mikrofon, głośnik high-volume
WYMIARY	Manualny: 22,5 x 8,8 x 5,5 cm / 8,9 x 3,5 x 2,2 in; 6,4 x 4,0 cm / 2,5 x 1,6 in z klawiaturą Z uchwytem: 22,5 x 8,8 x 16,8 cm / 8,9 x 3,5 x 6,6 in
WYŚWIETLACZ	Refleksyjny TFT, odczyt w świetle dziennym, kolorowy, 320 x 240 pikseli (tylko CE) lub 640 x 480 (tylko WEHH), przekątna 8,9 cm / 3,5, paleta kolorów 65K, podświetlany, ekran dotykowy
KLAWIATURA	Klawisze poliwęglanowe twarde z podświetleniem; klawiatura numeryczna 29 klawiszy lub alfa-numeryczna 52 klawisze z nawigacją dyskretną
MASA	Manualny: 608,0 g Z uchwytem: 674,0 g

BEZPIECZEŃSTWO I ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI

ZATWIERDZENIA AGENCJI	Produkt jest zgodny z wymaganiami odpowiednich norm i przepisów w zakresie przewidzianego użytkownika. Pełny wykaz certyfikacji znajduje się w „Przewodniku użytkownika”, dołączonym do tego urządzenia. zgodny z EU RoHS
ZGODNOŚĆ ŚRODOWISKOWA	VLD - Klasa 2 IEC/EN60825-10. Zgodny z 21 CFR 1040.10, za wyjątkiem odchyłań, zgodnie z informacją dot. laserów nr 50 z dnia 24 czerwca, 2007
KLASYFIKACJA LASERA	
KLASYFIKACJA LED C	Wyłączenie grupy ryzyka IEC/EN62471

PARAMETRY ODCZYTU

WYSOKOWYDAJNY LASER (HPL)	Głębokość pola: 1 do 83 cm, w zależności od kodu kreskowego i gęstości; szybkość skanowania: 104 +/- 12 skanów/sek.; Poprawność odczytów: opatentowana technologia 'Green Spot' Datalogic
LASER O DUŻYM ZASIĘGU (XLR)	Głębokość pola: etykiety nierefleksyjne od 9 do 490 cm, w zależności od gęstości kodu kreskowego; etykiety refleksyjne do 1509 cm. Bliski zakres określony stopniem refleksyjności i szerokością kodu kreskowego. Zakresy zależą od wielkości i gęstości kodu kreskowego; Szybkość skanowania: 31-41 skanów/sek. Minimalna rozdzielczość: 0,20 mils
IMAGER STANDARDOWY (2D)	Głębokość pola: 2 do 60 cm, w zależności od kodu i gęstości; Minimalna rozdzielczość: kody liniowe: 5 mils; kody 2D: 6,7 mils; poprawność odczytów: opatentowana technologia 'Green Spot' Datalogic
IMAGER O DUŻYM ZASIĘGU (2D XLR)	Głębokość pola: 17 do 952 cm, w zależności od kodu i gęstości; Minimalna rozdzielczość: kody liniowe: 5 mils; kody 2D: 10 mils
OKNO SKANOWANIA	Wszystkie czynniki wyposażone w okno skanowania z Corning® Gorilla® Glass 3 kolorowy, rozdzielczość 3,1 Mpx, z autofokusem i lampą błyskową LED (WEHH), format obrazów: BMP, JPEG
APARAT	

OPROGRAMOWANIE

KONFIGURACJA I UTRZYMANIE	Wavelink Avalanche™ z licencją, Avalanche Remote Control, Datalogic Firmware Utility (DFU); Datalogic Desktop Utility (DDU); Datalogic Configuration Utility (DCU)
PROGRAMOWANIE	Windows SDK, Datalogic SDK (C/C++, .NET, Java); Wavelink Studio®; MCL-Collection™; Java Virtual Machine
APLIKACJE	Generator aplikacji Pal
EMULACJA TERMINALA	Licencja Wavelink Terminal Emulation, Wavelink Industrial Browser™
BEZPIECZEŃSTWO	Wavelink SecurePlus, Wavelink Certificate Manager
KOMPLETACJA VOICE-PICKING	Vo-CE™; Wavelink Speakeasy™

SYSTEM

SYSTEM OPERACYJNY	Microsoft Windows CE 6.0 Pro z Microsoft WordPad i Internet Explorer 6.0; Windows Embedded Handheld 6.5 z Office Mobile; Outlook® Mobile, Word Mobile, Excel® Mobile, PowerPoint® Mobile, OneNote® Mobile i Internet Explorer® Mobile 6.0
MIKROPROCESOR	XScale™ PXA310 @ 806 MHz
KOPROCESOR	Cortex-M3, 32 bit
PAMIĘĆ	Systemowa pamięć RAM: 256 MB; Systemowa pamięć Flash: 1GB
ROZSZERZENIE PAMIĘCI	Slot karty micro SD kompatybilny z kartami SDHC, dostępny dla użytkownika
ZEGAR	Czas i datownik sterowany przez oprogramowanie

GWARANCJA

GWARANCJA	Roczna gwarancja fabryczna
-----------	----------------------------



Ostrzeżenie: Światło Lasera - Nie patrzeć bezpośrednio na wiązkę światła

Stacje dokujące



■ 94A150057
Jednoslotowa stacja dokująca /zapasowa ładowarka



■ 94A150056
stacja dokująca wieloslotowa dla Ethernetu, 4 terminale i 4 akumulatory



■ 94A151131
Dok mobilny



■ 94A151137
Ładowarka wieloslotowa



■ 94A151135
Ładowarka wieloslotowa dla 4 terminali i 4 akumulatorów

Obudowy/osłony



■ 94ACCO104
Gumowa osłona



■ 94ACC0047
Wytrzymała miękka osłona i pasek na ramię