

SKORPIO™ X4

DATALOGIC



28-key
Numeryczna

38-key
Funkcyjna



50-key
Alfa-Numeryczna

SYSTEM OPERACYJNY WINDOWS EMBEDDED LUB ANDROID™

Serce terminala mobilnego Skorpio™ X4 stanowi bardzo wydajny, wielordzeniowy procesor 1 GHz, zapewniający niesamowitą szybkość pracy z Windows Embedded Compact, a także możliwość rozbudowy systemu operacyjnego do Android. Użytkownikom nigdy nie zabraknie też pamięci ze standardowym 1 GB RAM i 8 GB Flash.

DOŚKONAŁY INTERFEJS UŻYTKOWNIKA

Skorpio™ X4 wyposażony jest w największy w swej klasie (3,2 cala) kolorowy, dotykowy wyświetlacz o wysokiej widoczności, co umożliwi wydajniejszą pracę użytkowników.

Dla maksymalnej wygody do wyboru są trzy różne klawiatury: 50-klawiszowa alfanumeryczna, 38-klawiszowa funkcyjna i 28-klawiszowa numeryczna.

ERGONOMICZNY I NIEZAWODNY

Ten wytrzymały komputer przenośny szczególnie sprawdza się w przypadku mobilnych rozwiązań komercyjnych w środowisku handlu detalicznego, zarówno w sklepie jak i na magazynie. Skorpio X4 zapewnia największą na rynku ergonomię, zmniejszając jednocześnie zmęczenie operatora, a to wszystko bez kompromisu w zakresie niezawodności i wytrzymałości. Bez problemu znosi surowe warunki, wielokrotne upadki oraz silne wstrząsy. Model z uchwytem pistoletowym cechuje się najtrwalszym i najwygodniejszym uchwytem w branży.

KOMUNIKACJA BEZPRZEWODOWA

Komunikacja bezprzewodowa w terminalu Skorpio X4 (802.11 a/b/g/n) zapewnia szybką transmisję danych, podczas gdy technologia Bluetooth® v4 oferuje wsparcie dla trybu niskiego zużycia energii (BLE). Nowe anteny MIMO gwarantują zwiększony zasięg i płynniejszą pracę w sieci.

WŁAŚCIWOŚCI

- Duży kolorowy wyświetlacz o wysokiej widoczności z ekranem dotykowym
- Wybór głowic skanujących imager 1D i 2D z opatentowaną przez Datalogic technologią wizualnego potwierdzenia odczytu "Green Spot" (dostępny w głowicach standardowego zasięgu)
 - Imager Auto Range 2D pozwalający na odczyt kodów z bliska i daleka
 - odczyt kodów DPM w modelach 2D standardowego zasięgu
 - odczyt DotCode głowicami DL Focus 2D Imager
- Szerokopasmowe audio dla lepszego rozpoznawania mowy (dostępne z Android™)
- Wybór systemów operacyjnych Windows Embedded Compact 7 lub Android v4.4
- Karta radiowa TI 802.11 a/b/g/n z CCX v4, z technologią anten MIMO
- Bluetooth v4.0 z BLE (tryb niskiej mocy) w modelach z systemem Android
- Odporność na upadki z 1,8 m
- Klasa ochrony IP64
- Urządzenia z WEC7 zawierają:
 - Wavelink® Avalanche™ - fabrycznie zainstalowany i licencjonowany
 - Wavelink TelnetCE - fabrycznie zainstalowany i licencjonowany w terminalach „z rączką”
 - Pal™ - Fabrycznie zainstalowany
 - Możliwość aktualizacji do systemu Android 4.4
- Dołączany uchwyt pistoletowy (rączka dostępna też w wersji instalowanej fabrycznie)
- Bogaty wachlarz Planów Serwisowych Easeofcare chroniących użytkowników, zapewniających maksymalizację ich wydajności i zwrotu z inwestycji

ZASTOSOWANIE

- Inwentaryzacja / Kompletacja
- Uzupelnianie półek
- Zarządzanie cenami
- Wprowadzanie zamówień
- Wsparcie sprzedaży
- Przyspieszanie linii
- Wysyłka / Odbiór



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

KOMUNIKACJA BEZPRZEWODOWA

WLAN - Sieć lokalna	TI Wi-Link 8, IEEE 802.11a/b/g/n; Zakres częstotliwości: Zależny od kraju, standardowo 2,4 oraz 5 GHz; Zgodność z Cisco CCX v4 Security
WPAN - Sieć osobista	Bluetooth v4 z BLE (modele z systemem Android); Bluetooth v2.1 + EDR (modele WEC7)

SKANOWANE KODY

1D / Kody Liniiowe	Wszystkie standardowe kody 1D łącznie z kodami GS1 DataBar™.
Kody 2D	Aztec Code, Data Matrix, MaxiCode, PDF417, MicroPDF417, Micro QR Code, QR Code
Kody Pocztowe	Australian Post, Japanese Post, KIX Code, Royal Mail, USPS Intelligent Mail, USPS PLANET, USP POSTNET
Kody Złożone GS1	UPC/EAN/JAN Composites, GS1 DataBar Composites oraz GS1-128 Composite (kody obsługiwane tylko przez WEC7)

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Bateria	Wymienna bateria litowo-jonowa; MicroUSB do szybkiego ładowania baterii; Wersja standardowa: 3,7 V; 3,000 mAh (11,1 Wh) – dostarczana z terminalami „bez rączki”; Wersja rozszerzona: 3,7 V; 5,200 mAh (19,2 Wh) – dostarczana z urządzeniami „z rączką”
----------------	--

WARUNKI UŻYTKOWANIA

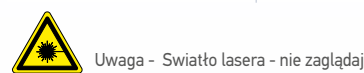
Odporność na upadki	Wytrzymuje powtarzalne upadki z wysokości 1,8 m na betonową powierzchnię.
Klasa szczelności	IP64
Temperatura	Praca: -10 do 50°C ; Przechowywanie: -20 do 70°C

INTERFEJSY

Interfejsy	Główne złącze USB 2.0 High Speed Host (480 Mbps) oraz klient, RS-232 do 115.2 Kbps; Port microUSB do zasilania i komunikacji; Ethernet: przez 1-pozycyjny dok komunikacyjny (z modułem Ethernet) lub dok wieloportowy
-------------------	---

CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA

Wymiary	Bez rączki: 19,3 x 7,6 x 4,2 cm (6,1 x 3,5 cm na wysokości klawiatury) Z rączką: 19,3 x 7,6 x 15,6 cm
Wyświetlacz	TFT/Transflektywny LCD o rozd. 240 x 320 pikseli; podświetlenie LED i zintegrowany ekran dotykowy, przekątna 3,2 cala
Klawiatura	50-klawiszowa alfanumeryczna, 38-klawiszowa funkcyjna lub 28-klawiszowa numeryczna z podświetleniem
Waga	Bez rączki, z baterią standardową: 388 g Bez rączki, z baterią rozszerzoną: 422 g Z rączką i baterią standardową: 482 g Z rączką i baterią rozszerzoną: 516 g



AKCESORIA

Doki komunikacyjne/Ładowarki



- 94A150062 Pojedynczy Dok z ładowaniem baterii zastępczej
- 94ACC0079 Opcjonalny moduł Ethernet do pojedynczego doku
- 94A150055 4-pozycyjny dok Ethernet
- 94A150034 4-pozycyjna ładowarka baterii

Obudowy/Pokrowce

- 94ACC0050 Kabura
- 94ACC0052 Guma ochronna



Pozostałe

- 95ACC0002 Słuchawki kablowe VXI VR12
- 94ACC0127 Słuchawki bezprzewodowe VXI B350XT EU



OFERTA DATALOGIC



Czujniki przemysłowe, Sensory | Skanery Ręczne | Komputery Mobilne | Systemy Znakovania Laserowego | Laserowe Skanery Bezpieczeństwa | Systemy Wizyjne | Przemysłowe Skanery Stacjonarne | Światłelnice Kurtyny Bezpieczeństwa

JAKOŚĆ SKANOWANIA

Imager 2D (Standardowy Zasięg)	Matryca megapikselowa dla większego zasięgu; Białe podświetlenie LED Rozdzielczość optyczna: kody 1D: 3 milsi; kody 2D: 6,6 milsi Głębokość odczytu (standardowa): zależna od gęstości i rodzaju kodu, dla 13 mil/EAN - od 4,5 do 74 cm; Odczyt kodów DPM
2D Imager (DL Focus)	Matryca megapikselowa dla większego zasięgu; Białe podświetlenie LED; Rozdzielczość optyczna: kody 1D: 3 milsi; kody 2D: 6,6 milsi; Głębokość odczytu (typowa): zależna od gęstości i rodzaju kodu, dla 13 mil/EAN - od 4,5 do 42 cm; Odczyt kodów DPM, DotCode
Imager 1D	Matryca 2500 pikseli; Wyraźna zielona linia skanowania LED Rozdzielczość optyczna: kody 1D: 2,5 milsi Głębokość odczytu: zależna od gęstości i rodzaju kodu kreskowego, dla 13 mil/EAN - 4,0 do 74 cm

BEZPIECZEŃSTWO I PRZEPISY

Bezpieczeństwo	Produkt spełnia wymagania obowiązujących norm i przepisów bezpieczeństwa w zakresie zgodnym z przeznaczeniem.
Zgodność środowiskowa	Spełnia normy UE RoHS
Klasyfikacja lasera	VLD – Klasa 2 IEC/EN60825-1; Spełnia wymagania 21 CFR 1040.10 z wyjątkiem odstępstw w zakresie określonych w dokumencie Laser Notice nr 50 z dn. 24 czerwca 2007 r.
Klasyfikacja LED	Grupa zwolniona wg IEC/EN62471

OPROGRAMOWANIE

Aplikacje	Pal Application Library: pre-licencjonowana (tylko WEC7)
Konfiguracja Oraz Utrzymanie	Wavelink Avalanche® - fabrycznie instalowany (tylko WEC7), 42 Gears SureLock do blokowania urządzenia – pre-licencjonowany (tylko Android), SOTI MobiControl, Datalogic xPlatform Utility (DXU) – pre-licencjonowany, Datalogic Desktop Utility (DDU) do blokowania urządzenia (tylko WEC7)
Programowanie	WEC7: Datalogic Windows SDK™, Wavelink® Studio™, MCL-Collection™ Android: Datalogic Android SDK, Xamarin SDK
Przeglądarka	SureFox (zarządzalna) dla WEC7 oraz Android
Emulacja Terminali	Wavelink® Terminal Emulation™ dla terminali WEC7 (pre-licencjonowany dla modeli „z rączką”); StayLinked SmartTE (dla Android)

SYSTEM

Audio	Wideband Speech (HD Audio) obsługiwane na systemie Android
Gniazda Rozszerzeń	Micro Secure Digital slot (SDHC) do 32 GB
Procesor	TI OMAP4 @ 1 GHz
Pamięć	Pamięć RAM: 1 GB; Pamięć Flash: 8 GB (częściowo zajęta przez firmware i zachowanych danych)
System Operacyjny	Microsoft Windows Embedded Compact 7 (WEC7) lub Android v4.4

GWARANCJA

Gwarancja	1-Rok Gwarancji Producenta
------------------	----------------------------