



THOR VM1

W dzisiejszym łańcuchu dostaw jedyną stałą jest zmiana. Zakłócenia krótkoterminowe jak awaria wózka czy dłużej terminowe jak klęski żywiołowe, są faktem. Łańcuchy dostaw najlepiej przygotowane do dostosowania się do tych zakłóceń będą korzystały z technologii komputer przenośny, który daje im większą elastyczność. Komputer Thor VM1 opracowany przez Honeywell zapewnia niespotykaną elastyczność i jest przełomowym urządzeniem jeśli chodzi o wydajność łańcucha dostaw. VM1 łączy w sobie szybki procesor Atom Z530 1.6 GHz, WWAN, WLAN i bezprzewodowy Bluetooth i Microsoft Windows CE 6.0 lub Windows Embedded Standard z trzema innowacjami, które tworzą razem oszczędność czasu i wzrost wydajności. Smart Dock: Umożliwia montaż i demontaż w ciągu kilku sekund. Posiada przy tym wskaźnik szczelności i wytrzymałość wymaganą do zastosowań przemysłowych tworząc w ten sposób maksymalną wydajność i minimalizację kosztów utrzymania. Field-Replaceable Front Panel: Zmniejsza koszt kapitału i konserwacji dzięki zintegrowaniu dwóch najbardziej podatnych na ścieranie i nadużyć komponenty, klawiaturę i ekran dotykowy.

Honeywell

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Procesor	Intel® Atom Z530 1.6GHz
System operacyjny	Microsoft® Windows® CE 6.0, Microsoft® Windows® Embedded Standard 2009 (WES 2009)
Pamięć	1GB for Microsoft® Windows® CE or 2GB for WES DDR2 SDRAM
Komunikacja	WWAN: Software definable Gobi 2000™ (data only) 3.75G radio with five-band UMTS/HSPA+ (800/850/900/1900/2100MHz), quadband GSM/GPRS/EDGE (850/900/1800/1900MHz) and dual-band EV-DO/CDMA (800/1900) WLAN: Windows® CE 6.0: 802.11 a/b/g, WES 2009: 802.11 a/b/g/n, Wi-Fi™ – certified, CCX certified for data WLAN Security: Authentication: Support for a full range of 802.1X (EAP) types, including EAP-TLS, PEAP-M-SCHAPv2, PEAPGTC, LEAP, and EAP-FAST Encryption: Support for Static, pre-shared, and dynamic encryption keys, 40-bit and 128-bit keys, WEP, WPA (TKIP), and WPA2 (AES) Encryption Methods WLAN: Antennas Dual internal antennas standard, dual external remote antennas optional WPAN: Bluetooth® 2.0+EDR standard, internal antenna GPS: Integrated Assisted GPS (A-GPS) with fast position acquisition and low power consumption
Oprogramowanie	Microsoft® Windows® CE 6.0: DCWedge barcode wedge; WES: Freefloat Link*One wedge
Oprogramowanie opcjonalne	Microsoft® Windows® CE 6.0: RFTerm, Wavelink TE, Naurtech CETerm & Industrial Browser, and Stay-Linked Terminal Emulators Wavelink Avalanche & eXpressConfig network management; WES: Freefloat Access*One terminal emulator
Grafika	Intel® GMA 500
Wyświetlacz	8" (20cm) WVGA (800x480) LED backlit display, Standard 400 NIT indoor display, Optional 900 NIT outdoor display, opcjonalne wygaszania ekranu
Klawiatura	Pełna 64-klawiszowa QWERTY, pad i 10 numerowe klawisze funkcyjne, opcjonalnie 12-klawiszowa klawiatura z 10 zminimalizowanymi funkcjami
Gwarancja	1 rok
Temperatura	Pracy: -20° do +50°C Przechowywania: -30° do 50°C
Waga	Komputer: 2.1 kg; Dock: 1.2 kg
Wilgotność	5% do 95% wilgotności względnej, bez kondensacji
Parametry fizyczne	Komputer: 268 x 214 x 43; Dock: 180 x 155 x 64mm

Zapewniamy oprogramowanie i materiały eksploatacyjne renomowanych firm



EXCELLENCE IN:

digital & flexo label printing and converting
automated labelling systems
supply chain management solutions
professional multi-platform services



MEMBER OF

