



DOLPHIN 9700

Honeywell Dolphin 9700 maksymalizuje wydajności zmniejsza koszty eksploatacji, zapewniając niezawodną i prostą komunikację i gromadzenie danych. Komunikacja w czasie rzeczywistym ma kluczowe znaczenie w dzisiejszym szybko zmieniającym się środowisku globalnego biznesu. Pracownicy mobilni mogą wykonywać wiele zadań: e-mail, komunikatory, przeglądanie stron internetowych, skanowanie kodów, rozmowy głosowe, robienie zdjęć, nagrywanie wideo, śledzenie GPS i nawigacja pojazdu. Szybki bezprzewodowy 3.5G technologii GSM / HSDPA, 802.11 a / b / g, Bluetooth, IrDA i GPS-łączy firmy i klientów z pracownikiem, niezależnie od lokalizacji.

Dolphin 9700 maksymalizuje wydajność pracowników i komfort przez optymalizację wydajności interfejsu użytkownika i systemu. Jego wyprofilowany wzór przemysłowy jest łatwy w obsłudze i zapewnia bezpieczne użytkowanie. Duży wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości VGA 3.7 zapewnia łatwe odczytywanie danych w dowolnym środowisku. Zautomatyzowana inteligentna technologia multimedialna zwiększa użyteczność urządzenia. Adaptus® Imaging Technology 5.5 jest połączona z kolorową kamerą, która umożliwia przedsiębiorstwom łatwe włączenie danych, obrazu i przechwytywania wideo w nowych lub istniejących aplikacjach biznesowych, co tworzy dodatkową wartość, która zwiększa zyski.

Honeywell

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

System operacyjny	Windows Mobile 6.5 Professional and Classic editions
Pamięć wbudowana	256MB RAM X 1GB Flash
Procesor	Marvel XScale PXA270 624 MHz
Klawiatura	31 -klawiszowa numeryczna i 45 -klawiszowa QWERTY
Bateria	7,4 V o wysokiej pojemności , hot swap akumulator litowo - jonowy
Odczytywane kody	Standardowe kody 1D i 2D
Odporność na upadki	Upadek na beton w temperaturze otoczenia z wysokości 1,5 m
Komunikacja	WWAN 3.5G GSM/UMTS/HSDPA radio with Penta-Band antenna - supports all GSM frequency bands 850/900/1800/1900/2100 MHz. WLAN IEEE 802.11a/b/g WLAN Security Wi-Fi Certified, WPA2, EAP, CCXv4, WEP, LEAP, TKIP, MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, WPA-PSK, PEAP WPAN Bluetooth V2.0 + EDR GPS Integrated autonomous GPS receiver with built-in Assisted-GPS (A-GPS) services and software utilities. Voice Communication Full voice support including handset mode, headset mode (wired and wireless), and speaker phone mode via GSM radio. Supports Voice over WLAN.
Temperatura	Pracy: -10 ° C do +50 ° C, Przechowywania: od -20 ° C do +70 ° C
Waga	445g, 486g
Wilgotność	Bez kondensacji 0-95%
Parametry fizyczne	165 mm x 85 mm x 41 mm

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

