



VC70NO

VC70NO jest urządzeniem o idealnym rozmiarze dla wszystkich pojazdów magazynowych. Jego kompaktowa konstrukcja zapewnia lepszą widoczność i bezpieczeństwo, a jednocześnie ciągle posiada duży wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości ze wszystkimi niezbędnymi informacjami dla wydajniejszej i dokładniejszej pracy operatorów – w niemal każdych warunkach oświetleniowych.

VC 70NO obsługuje nie tylko tradycyjny Telnet, ale również nowoczesne interesujące graficznie aplikacje obejmujące: odbieranie, odkładanie, uzupełnianie, zbieranie, pakowanie i wysyłkę. WLAN 802.11a / b / g / n umożliwia aktualnie najszybsze dostępne połączenia bezprzewodowe dla większej wydajności aplikacji oraz łatwą integrację z dowolnymi sieciami WLAN. Ponadto VC70NO jest o tyle elastyczne, że – w celu zmaksymalizowania wydajności – można dodawać opcjonalne wyposażenie, w tym przewodowe lub bezprzewodowe skanery kodów kreskowych, klawiatury i różne możliwości głosowe.

Zaprojektowane do pracy w magazynach przy najbardziej ekstremalnych warunkach: posiada szczelną konstrukcję aluminiową i uszczelnione złącza, a także normę szczelności IP66, odporność na niskie temperatury, wstrząsy, wilgoć i kurz.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

System operacyjny	Microsoft® Windows Embedded Handheld 6.5.3
Pamięć wbudowana	512MB SDRAM and 2GB Flash
Komunikacja	WLAN IEEE 802.11a/b/g/n Antenna Internal WLAN diversity antenna; optional external WLAN antenna with diversity; internal Bluetooth antenna WPAN Bluetooth Class II, v2.1 EDR, 3 Mb/s Easy pairing/unpairing labels
Procesor	TI OMAP 4430, Dual Core @1GHz
Klawiatura	3 klawisze, podświetlane, uszczelnianie IP66 i dotykowe sprzężenie zwrotne: QWERTY lub AZERTY, 65-przyciski z klawiszami funkcyjnymi F1-F24; montowany z boku 21-klawisz numeryczny / klawiatura funkcjonalna
Wyświetlacz	10.4 w. color XGA (1024 x 768) LCD; 600 NIT z podświetleniem LED; rezystancyjny ekran dotykowy; Jasność automatycznie sterowana z otoczenia: czujnik światła lub sterowanie ręczne; Wygaszacz czuły na ruch.
Odporność na upadki	Spełnia, a nawet przekracza stosowne wymagania MIL-STD-810G dotyczące odporności na upadki: z wysokości 1,2 m
Temperatura	Pracy: od -30° C do 50° C, przechowywania: od -40° C do 70° C
Wilgotność	Od 5% do 95% bez kondensacji
Norma przemysłowa	IP66
Bateria	Zintegrowana, dualfunction
Wymiary	291 mm L x 225.4 mm W x 60 mm D
Waga	4,3 kg
Zastosowanie	Transport i logistyka, serwis i sprzedaż terenowa, systemy rozliczania trasy, instytucje rządowe i bezpieczeństwo publiczne

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

