

Terminal LXE MX9_MX9 Cold Storage

MX9 to najnowszy terminal LXE stworzony do pracy w najcięższych warunkach otoczenia, także do pracy w terenie. Wyposażony w procesor Intel XScale PXA 320 800MHz, odbiornik GSP oraz GSM/GPRS/EDGE znajduje zastosowanie wszędzie, gdzie wymagana jest szybkość, niezawodność i wytrzymałość. MX9 wspiera sprzętowo systemy głosowe (voice) pozwalając na pracę z systemami obsługującymi Technologię Tough Talk. IP67 wskazuje, że urządzenie może być wykorzystywane w aplikacjach przemysłu ciężkiego. Wersja MX9CS to wersja "Cold Storage" zaprojektowana do zastosowań, gdzie panuje bardzo niska temperatura. Posiada podgrzewacz ekranu i szybki skanera sterowane termostatem.



Dane techniczne

System Operacyjny

Pamięć

Wyświetlacz

Klawiatura

Komunikacja

Skaner

Odporność na upadki

Norma przemysłowa

Temperatur pracy

Wilgotność

Waga

Wymiary

Windows CE 5.0 Professional

128MB SDRAM; 128MB Flash; karta SD do 4GB

kolorowy, dotykowy, 94mm QVGA

38 klawiszy - numerycznych-alfa; 62 klawisze alfa-numeryczne

USB Host i Client, RS-232, Ethernet, 802,11 b/g, 802,11a/b/g,
Bluetooth 2.0 + EDR, WPA lub WPA2, WWAN, GSM/GPRS

1D laser SR, 1d laser LR, 2d Imager, 1D Imager

wielokrotne upadki na podłoże betonowe z wys. 1,8m

IP67

-20 do +50°C (wersja MX7CS: -30°C do +50°C)

5 - 95% bez kondensacji; wersja „CS”: kondensacja

963g

251 x 99 x 69(mm)