



MC9200

Opcje skanowania danych:

SE9651: do skanowania jednowymiarowego standardowego zasięgu

SE1524-ER2: do skanowania jednowymiarowego o zwiększonym zasięgu, odczyt do 45 stóp / 13,72 m od urządzenia.

SE4500: wielokierunkowy imager do skanowania jedno - i dwuwymiarowego.

SE4600: wielokierunkowy imager do skanowania jedno i dwuwymiarowego o zwiększonym zasięgu, do 30 stóp / 9,14 m od urządzenia.

SE4500 - DL: imager do skanowania DL, jedno i dwuwymiarowego, rozpoznaje kody PDF w prawach jazdy

SE4500 - HD: imager do skanowania DPM, jedno - i dwuwymiarowego, rozpoznaje całą gamę oznaczeń DPM na powierzchniach metalowych, plastikowych i szklanych.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Klawiatura	28-, 43-, 53-klawiszowe, emulacja terminala
Ekran	3,7 cala, rozdzielczość VGA, kolorowy
Procesor	Dual core 1 GHz OMAP 4
System operacyjny	Microsoft Windows CE 7.0 lub Microsoft Windows Embedded Handheld 6.5.3
Wilgotność	5%-95% bez kondensacji
Odporność	Windows CE 6.0, Windows Embedded Handheld 6.5
Pamięć wbudowana	512 MB / 2 GB, 1 GB / 2 GB (tylko modele Premium)
Odporność na wielokrotny upadek	2000 wstrząsów na odległość 1 m w temperaturze pokojowej
Odporność na upadki	Wiele upadków z wysokości 1,8 m na podłoże betonowe
Współczynnik szczelności	IP64
Komunikacja	WLAN 802.11 a/b/g/n, Bluetooth wersja 2.2 z EDR
Zasilanie	Wymienny, ładowalny zestaw akumulatorów litowo - jonowych 7,2 V, 220 mAh, 15,8 Wh
Odczytywane kody	Większość powszechnie stosowanych kodów 1D i 2D
Temperatura	Pracy: -20°C – 50°C Przechowywania: -40°C – 70°C
Wymiary	23,1 x 9,1 x 19,3 cm (dł. x szer. x wys.)
Waga	765 g
Akcesoria	Adapter kabla, czytnik pasków magnetycznych do zamocowania, moduł modemu, szeroki wybór kabli
Zastosowanie	Logistyka, produkcja, sprzedaż

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

