

PowerScan PM8500




Cechy PowerScan PM8500:

- Przemysłowy, bezprzewodowy – system STAR, ręczny skaner radiowy typu Imager, skanuje kody 1D i 2D
- Odporny na trudne warunki przemysłowe
- Pyłoszczelny oraz bryzgoszczelny IP65 bez wyświetlacza; IP64 z wyświetlaczem
- Zastosowanie: magazyn, transport/ logistyka, produkcja
- Wielokrotne potwierdzenie prawidłowego odczytu: beeper i system 3GL; System „Green Spot”
- Dostępne 3 modele optyczne: Standard Range, High Density, Wide Angle

Dane techniczne

Wymiary	Baza: 24 x 11x10 (cm), skaner 21x12x7 (cm)
Ciężar	Baza 380g, PM8500 360g, PM8500-D 393g
Baterie	Bateria Li-ION (2150mAh)
Zasilanie	1A 10 VDC; 330mA 30VDC
Temperatura pracy	-10 - +50°C
Wilgotność	do 95%, bez kondensacji
Odporność na upadek	wytrzymuje wielokrotne upadki na podłoże betonowe z wysokości 2m
Źródło światła	dioda laserowa: 630 -670 nm
Kontrast	Min. 15%
Odległość odczytu	Ok. 30cm
Komunikacja	USB, RS 232, KBW, RS 485, Wand Multi-Interface
Skanowane kody	Wszystkie kody 1D łącznie z GS1 DataBar 2D: Aztec Code, Aztec Mesas, Data Patrix, Maxi Code, QR Code, Postal Codes, Stacked Codes
Rozdzielczość	High Density model: 1D 2mil, PDF417 3mil, 2D 4mil Standard model: 1D 4mil, PDF417 4mil, 2D 6,6mil Wide Angle model: 1D 5mil, PDF417 5mil, 2D 7,5mil
Zasięg radiowy	50m
Częstotliwość radiowa	433Mhz lub 910Mhz
Wskaźnik szczelności	IP65, IP64-z wyświetlaczem
Gwarancja	3 lata
Kolor	Żółty/czarny