

Link do produktu: <https://www.siscode.eu/bezprzewodowy-skaner-kodow-kreskowych-datalogic-powerscan-pm9300-p-275.html>



Bezprzewodowy skaner kodów kreskowych Datalogic PowerScan PM9300

Cena brutto	2 906,86 zł
Cena netto	2 363,30 zł
Dostępność	Niedostępny zawsze
Numer katalogowy	PM9300-AR433RB

Opis produktu

UWAGA! 31.01.2019r nastąpił koniec produkcji niektórych modeli. W celu dobrania odpowiedniej konfiguracji prosimy o kontakt z działem handlowym sprzedaz@siscode.pl lub tel. 608-833-635, 690-833-635

Skaner Datalogic PowerScan PM9300 to bezprzewodowy przemysłowy czytnik 1D, laser. Dzięki swojej solidnej obudowie i normie szczelności za poziomie IP65 skaner świetnie sprawdza się w ciężkich warunkach magazynowych. Łączność bezprzewodowa 433 MHz zapewnia doskonały zasięg. Istnieją wersje z wyświetlaczem oraz 4 klawiszami funkcyjnymi.

Skaner laserowy PowerScan PM9300 jest prawdziwie wszechstronnym urządzeniem do ciągłego codziennego użytku w przemyśle i handlu detalicznym. Ponadto urządzenia bezprzewodowe pozwalają na szczególnie długie godziny pracy dzięki wydajnej baterii. Dzięki ponad 50000 skanów na jednym ładowaniu i krótkiemu czasowi ładowania wynoszącemu tylko cztery godziny, nadaje się do wszystkich zastosowań w produkcji i logistyce. Aby zapewnić proste przechwytywanie kodu kreskowego nawet w bardzo hałaśliwym otoczeniu, jest wyposażony w wyraźnie słyszalny sygnał dźwiękowy (z możliwością konfiguracji głośności), szczególnie jasne diody LED i punkt celowania ułatwiający orientację. Skaner laserowy charakteryzuje się wysoką rozdzielczością i dużym zasięgiem odczytu. Skanery kodów kreskowych w połączeniu z szybkim mikroprocesorem rozpoznają wszystkie popularne jednowymiarowe kody kreskowe. PowerScan PM9300 bezprzewodowo przesyła dane o komunikacji radiowej bez licencji i rejestracji w zakresie częstotliwości 433 MHz i komunikuje się dwukierunkowo między skanerem a hostem.

Gwarancja na urządzenie Datalogic PowerScan PM9300 to 36 miesięcy.

Do skanera należy zakupić kabel USB bądź RS232, stację dokującą, zasilacz.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rodzaj skanera: 1D

Typ skanera: laser

Norma szczelności: IP65

Odporność na upadki: 2m

Zakres skanowania: SR - standardowy zasięg