



Honeywell MS7820 Solaris

Cena brutto	1 650,00 zł
Cena netto	1 341,46 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Kod producenta	MS7820
Producent	HONEYWELL

Opis produktu

MS7820 SOLARIS to najnowszy, stacjonarny, pionowy skaner laserowy Metrologic. Umożliwia agresywny odczyt kodów kreskowych o wysokiej gęstości i niskiej jakości. Pogłębiona strefa odczytu oraz zaawansowane oprogramowanie dekodujące pozwalają uzyskać wysoki wskaźnik odczytów. Multiinterfejs warunkuje kompatybilność z większością systemów POS, a automatyczna detekcja rodzaju kabla komunikacyjnego przyspiesza konfigurację.

Wyposażony jest w cyfrowy indykator błędów, zintegrowaną antenę dezaktywacyjną etykiety EAS z możliwością podłączenia do systemów CheckPoint i Sensormatic. Posiada dodatkowy port Rs232 do podłączenia urządzeń peryferyjnych.

Najważniejsze cechy produktu

- Skaner wielokierunkowy
- Agresywny odczyt kodów o wysokiej gęstości
- Możliwość odczytu kodów niskiej jakości lub uszkodzonych
- Cyfrowy indykator błędów
- Dezaktywacja etykiet (system EAS)
- Dodatkowy port RS232
- Automatyczna aktywacja lasera i odczyt kodu
- Multiinterfejs
- Możliwość konfiguracji przez MetroSet2
- Odczyt wszystkich standardowych kodów jednowymiarowych i GS1 DataBar

Dostępne opcje

- Obudowa w kolorze czarno-srebrnym
- Interfejs RS, USB lub klawiaturowy

Zróżnienie
Laser: długość fal 650 nm x 10 mm

Kształt promienia
2D bar

Zakres skanowania
0 mm - 200 mm (dla kodów 1D i 2D)

Prędkość skaningu 1000 skanowań/min

Zasilanie 12V, 3,8 W (4,5 W z dodatkowym zasilaniem opcyjnym)

Prędkość pracy 200 mA (400 mA) z dodatkowym zasilaniem opcyjnym

Zasilacz w zestawie Tak

Sygnałowanie Diody LED i optocoupler

Waga 700 g

Wymiary 152 mm x 152 mm x 82 mm

Temperatura pracy 0-40 °C

Dopuszczalna wilgotność otoczenia 0-40% (bez kondensacji)

Dostępne interfejsy KBW, RS232, USB

Długość przewodu 200 cm

Wymagany kontrast kodu 35%

Odczytywane kody kreskowe Standardowe kody jednokierunkowe, GS1 DataBar

Produkt posiada dodatkowe opcje:

interface: KB/PS2 , RS232 , USB