

Honeywell MS9590 Voyager GS



Cena brutto	550,00 zł
Cena netto	447,15 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Kod producenta	MS9590
Producent	HONEYWELL

Opis produktu

MS9590 Voyager GS to najnowszy, ręczny skaner laserowy z serii Voyager. Łatwo go rozpoznać po nowoczesnej, masywnej, odpornej na uszkodzenia i ergonomicznej obudowie. Szybki i agresywny odczyt wszelkiego rodzaju kodów jednowymiarowych, przy zwiększonej głębi odczytu (305mm), zapewnia maksymalną wydajność i komfort na stanowisku pracy. Popularne interfejsy i możliwość pracy jako element systemu deaktywacji etykiet i klipsów zabezpieczających EAS czyni z niego niezastąpiony element każdego systemu sprzedażowego. Szczególnie polecany do średniej wielkości nowoczesnych punktów sprzedaży jak i pracy w trudnych warunkach środowiskowych.

Najważniejsze cechy produktu

- Szybki (100 skanów/sek) i agresywny odczyt
- Ergonomiczny design i duża wytrzymałość
- Zwiększona głębokość odczytu (305mm)
- Automatyczna detekcja pracy w statywie (opcja)
- Możliwość konfiguracji przez MetroSet2
- Automatyczna aktywacja lasera i odczyt kodu
- Programowalny zakres odczytu
- Element systemu dezaktywacji etykiet i klipsów (system EAS, opcja)
- Odczyt wszystkich kodów jednowymiarowych oraz RSS
- Interfejsy: KB, RS232, USB

Ziółta barwa

laser, długość fal 650

Kształt promienia

1 linia skanująca

Zakres odczytu

max. 305 mm (dla kodów 0.23 mm)

Minimalna szerokość elementu kodu

0,127 mm

Prędkość odczytu

100 skanów/sekunda

Zasilanie 5V 600 mW

Pobór prądu 130mA (750mA w trybie uśpienia)

Zachłoc w stanie 14h

Sygnałacja 40kolejowa i optyczna

Waga 130g (bez przewodu)

Wymiary 160x100x50mm – standardowa szkieletowa

Wysokość bezpiecznego opadu 1,5 m

Temperatura pracy 0-40 st.

Dopuszczalne odgiętności obrotami 5-60 °/s bez uszkodzeń

Dostępne interfejsy RS232C, Klawiszowy, emulacja portu szeregowego, DCCA, USB

Długość przewodu 142 cm (zakończony), 215 cm (zostawiony)

Wymagany kształt koła 35%

Odczytywane kody kreskowe wszystkie standardowe kody jedno- i dwumiarowe

Dostępne opcje

- Interfejsy RS, USB lub klawiaturowy
- Wersja bez statywu (standard) lub ze statywem
- Możliwość integracji z EAS

Produkt posiada dodatkowe opcje:

interface: KB/PS2 , RS232 , USB