

MS9535 Voyager BT



Cena brutto	1 236,00 zł
Cena netto	1 004,88 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	MS9535
Producent	HONEYWELL

Opis produktu

MS9535 VOYAGER BT to jednoliniowy, laserowy skaner kodów kreskowych, który dzięki zastosowanej technologii bezprzewodowego przesyłu danych Bluetooth zwiększa swobodę pracy. Posiada cechy charakterystyczne dla grupy skanerów Voyager, w tym także system CodeGate. Bluetooth klasy II zapewnia komunikację bezprzewodową w zasięgu 10 m. Posiada dodatkowo wbudowaną pamięć magazynującą kody odczytane poza zasięgiem (w wersji podstawowej - kilkanaście, w wersji z dodatkową pamięcią - ok. 2500).

Voyager BT to idealne rozwiązanie dla handlu detalicznego, super- i hipermarketów, magazynów i hal produkcyjnych.

Najważniejsze cechy produktu

- Komunikacja bezprzewodowa Bluetooth (zasięg operacyjny - 10m)
- Wysoka jakość
- Niewielkie wymiary
- Szybkość skanowania 72 skany / s
- Technologia CodeGate
- Do 14 000 odczytów po pełnym naładowaniu baterii
- Wybór tonów sygnalizatora dźwiękowego
- Możliwość konfiguracji przez MetroSet2
- Odczyt wszystkich standardowych kodów jednowymiarowych i RSS

Dane techniczne skanera 9535 Voyager BT

[Powrót](#)

Zobacz także: Laser: #Honeywell 9535

Kształt promienia: 1 linia skanująca

Zakres odczytu: max 140 mm (dla kodów 0,33 mm)

Maksymalna szerokość elementu kodu: 0,102 mm

Prędkość obrotowa 72 obrotów/min

Zasilanie 5V, 600 mW

Pobór prądu 200mA, 37mA w trybie uśpienia

Zasilacz w zestawie Tak

Sygnałowanie Dźwiękowe i optyczne

Waga 145g (bez przewodów)

Wymiary 158x78x52mm - obudowa plastikowa

System bezprzewodowy Bluetooth

Cykl pracy do 12 h, odciążenie

Wysokość bezpiecznego opadku 1,5 m

Temperatura pracy 0-40 st.

Dispensacja wilgotności otoczenia 5-95 % bez kondensacji

Dostępne interfejsy USB, RS232, Infraczerwony, Bluetooth, port ładowania, CO2, 40dB Akustyczny

Wymagany kontakt ładowania 25%

Odczytywanie kody kreskowe

Wszystkie standardowe kody jednowymiarowe

Produkt posiada dodatkowe opcje:

interface: KB/PS2 , RS232 , USB