

MS3580 QUANTUM T – trwały, niezawodny wielokierunkowy skaner laserowy. Może być używany jako stacjonarny i ręczny. Idealny w miejscach o ograniczonej powierzchni.



Cechy charakterystyczne:

- możliwość jednoliniowego, precyzyjnego odczytu kodów kreskowych. Wybór takiego trybu odbywa się za pomocą przycisku umieszczonego z boku obudowy
- programowalny tryb skanowania – możliwość wyboru różnych ustawień i liczby linii skanujących oraz ustawienia równocześnie dwóch odmiennych przełączalnych trybów
- szybkość skanowania kodu - 1650 skanów na sekundę w trybie wielokierunkowym i 80 skanów na sekundę w trybie jednoliniowym.
- odczyt kodu odbywa się automatycznie (opatentowany przez Metrologic tryb aktywacji na podczerwień)
- kompatybilny z systemami OPOS i JPOS. Dekoduje wszystkie standardowe kody jednowymiarowe i RSS.

Dane Techniczne:

- Źródła światła - laser, dł. fali 675 nm
- Kształt promienia - pięciokąt złożony z 20 linii skanujących
- Zakres odczytu - max 279 mm
- Min. szer. elementu kodu - 0.127 mm
- Prędkość odczytu - 1650 skanów/sekunda; 80 skanów/sekunda w trybie odczytu jednoliniowego
- Zasilanie - 5V; 1,9W
- Pobór prądu - 360mA
- Zasilacz w zestawie - tak
- Sygnalizacja - dźwiękowa i świetlna
- Waga - 170 g
- Wymiary - 66x67x108 mm
- Temperatura pracy - do 40 st.
- Dopuszczalna wilgotność otoczenia - 95% bez kondensacji
- Dostępne interfejsy - RS232, USB, OCIA klawiatura, emulacja pióra świetlnego
- Długość przewodu - 210 cm
- Wymagany kontrast kodu - 35%
- Odczytywane kody kreskowe - standardowe kody jednowymiarowe i RSS