

MS3780 FUSION - wielokierunkowy skaner laserowy z opcją skanowania jednokierunkowego. Może być używany jako ręczny i stacjonarny (z podstawką, uchwytem pionowym lub obrotowym, także do mocowania na ścianie).



Cechy charakterystyczne:

- pięciokątny, złożony z 20 linii skanujących kształt promienia, który w połączeniu z szybkim dekoderm zapewnia sprawny, bezbłędny odczyt (1000 kodów kreskowych na sekundę)
- technologia transmisji danych CodeGate przydatna przy odczytach kodów z zestawień zbiorczych
- możliwość zaprogramowania zasięgu odczytu
- automatyczne przejście do trybu prezentacyjnego po umieszczeniu w statywie
- konfigurowany tryb uśpienia
- opcja integracji systemu antykradzieżowego EAS

Dane Techniczne:

- Źródła światła - laser, dł. fali 650 nm
- Kształt promienia - pięciokąt złożony z 20 linii skanujących
- Zakres odczytu - max 279 mm
- Minimalna szerokość elementu kodu - 0.127 mm
- Prędkość odczytu - 1333 skany/sekunda w opcji skanowania wielokierunkowego; 67 skany/sekunda w opcji skanowania jednoliniowego
- Zasilanie - 5VDC+0,25V; 1,375W
- Pobór prądu - 275mA
- Zasilacz w zestawie - tak - dla wersji z interfejsem RS232
- Sygnalizacja - dźwiękowa i świetlna
- Waga - 195 g
- Wymiary - 189x65x73 mm
- Bezpieczny upadek - z 1,5m
- Temperatura pracy - do 40 st.
- Dopuszczalna wilgotność otoczenia - 5-95% bez kondensacji
- Dostępne interfejsy - RS232, klawiatura, OCIA, IBM468x/469x, emulacja pióra świetlnego
- Długość przewodu - 2,1 m
- Wymagany kontrast kodu - 35%