

Specyfikacja:

Wydajność Charakterystyka	
Światło Źródło:	Widoczny Laser (650 nm)
Skanowanie Oceń:	100 skanów na sekundę
Czytanie Odległość	10 ~ 520mm (100% UPC / EAN)
Typ skanera:	Dwukierunkowy
Rozdzielczość:	0.10mm (4mil)
Drukuj Kontrast Minimalna:	30%, minimalna odblaskowe różnica (@ 650nm)
Error Rate:	1/3000000
Możliwość dekodowania:	UPC-A, UPC-E, Przemysłowy 2 z 5, Interleaved 2 of 5, EAN8, EAN 13, Code 128, EAN 128, Code39, Code 93, Codabar 125, MSI / Plessey itp
Fizyczne Charakterystyka	
Interfejsy Obsługiwane:	PS2, RS232, USB
Napięcie:	5V
Prąd:	120 mA
Prąd biegu jałowego:	& Lt; 30 mA
Źródło zasilania:	Hosta lub zasilanie zewnętrzny (RS232) Zasilanie
Kąt skanowania	Wysokość nachylenia 45 ° 60 °
Wymiary:	L175mm X W70mm X H100mm
Waga:	150g (bez podstawy)
Stać	Opcjonalne
Kolor:	Szary, czarny i żółty
Użytkownik Środowisko	
Temperatura pracy:	-20 - 45 stopni Celsjusza
Temperatura przechowywania:	-20 - 45 stopni Celsjusza
Wilgotność:	5 ~ 85% w stosunku wilgotności, bez kondensacji
Wyładowania elektrostatyczne:	Potwierdzić +/- 15kV i wylotu powietrza +/- 8 kV wyładowania kontaktowego
Drop Specyfikacja:	Wytrzymuje wielokrotne upadki na beton z 1,5 m
Bezpieczne:	
EMI / RFI:	Zgodny ze standardem EN50081.parl
Bezpieczeństwo lasera:	Standard IEC 60825-1 dla klasy 2 Urządzenia laserowe