

Skaner kodów kreskowych 1D bezprzewodowy Hanheld (Model: OCBS-W600)

DANE TECHNICZNE:

Właściwościami FIZYCZNE	
Źródło światła:	Widoczne Laser diodowy (VLD) @ 650 nm-670nm
Wymiary: Skanery	164mm * 67mm * 95mm(W * H * D)
Odbiornik Wymiary:	130mm * 45mm * 129mm(W * H * D)
Materiał:	ABS + TPR / Stop aluminium
Waga:	235g
Tryb skanowania:	Ręczny; dwukierunkowe Tryb skanowania.
Wskaźnik świetlny:	Red i Blue LED
Buzzer:	Regulacja głośności brzęczyka
Właściwościami PERFORMANCE	
Szerokość skanowania Pole:	60mm @ 30mm(Z twarzy silnika) 98mm @ 100mm(z twarzy silnika)
Głębokość skanowania dziedzinie:	2.5-600mm(Kontrast 0.9 Gęstość 0,25)
Prędkość skanowania:	100 skanów / s
Precyzja skanowania:	0,10 mm(4mil) PCS0.9
Bit Error Rate:	1 / (5 milionów)
Możliwość dekodowania:	UPC / EAN, UPC / EAN z Supplementals, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Kodeksu 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, Kod 11, warianty RSS, chiński 2 z 5
Bateria:	3.7V / 750mAh Li-ion
Czas ładowania:	3,0 godziny
Czas skanowania:	30 godzin
Prąd:	100mA (pracy); 40mA (czuwanie)
Kąty:	Skok: 60 °; Plandeka: 45 °
Komunikacja Odległość:	30m
Częstotliwość pracy:	2.4G
Interfejs komunikacyjny:	USB
Właściwościami środowisko użytkownika	
Temperatura:	0stopni C 50stopni C (Operacyjny) -40stopni C 70 stopni C (Przechowywanie)
Wilgotność względna:	5% -90% (bez kondensacji)
Rzuć Specyfikacja:	Wytrzymuje powtarzany 1.5m spadnie do powierzchni betonu
Ambient Oświetlenie:	0 ~ 100000 LUX
Wyładowania elektrostatyczne:	Zgodny z ±12kV i wylotu powietrza ±6kV wyładowania kontaktowego
Certyfikat bezpieczeństwa:	CE, FCC, klasa 2, RoHS

Szczegóły produktu:



Wymagane dokumenty:

Chcesz wiedzieć więcej inf produktówcychinneinformacje?Proszę Kliknij tutaj.

Specyfikacja