

# OCBS-W600 2.4G Wireless Mały 1D Skaner kodów kreskowych z pamięcią

## SPECYFIKACJA:

właściwościami FIZYCZNE	
Źródło światła:	Widoczne Laser diodowy (VLD) @ 650 nm-670nm
Skaner Wymiary:	164mm * 67mm * 95mm(W * H * D)
Odbiornik Wymiary:	130mm * 45mm * 129mm(W * H * D)
Materiał:	ABS + TPR / stop aluminium
Waga:	235g
Tryb skanowania:	Ręczny; dwukierunkowy Tryb skanowania.
Kontrolka:	LED Red i Blue
Brzęczyk:	Buzzer głośności Regulowana
właściwościami PERFORMANCE	
Szerokość pola odczytu:	@ 60mm 30mm(Z twarzy silnika) 98mm @ 100mm(z twarzy silnika)
Głębokość pola odczytu:	2.5-600mm(Kontrast 0,9 Gęstość 0,25)
Szybkość skanowania:	100 skanów / s
Precyzja skanowania:	0,10mm(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 Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, Kod 11 warianty RSS, Chinese 2 z 5
Bateria:	3.7V / 750mAh Li-ion
Czas ładowania:	3,0 godziny
Czas skanowania:	30 godzin
Aktualny, bieżący:	100mA (pracy); 40mA (czuwanie)
kąty:	Skok: 60 °; Nachylenia: 45 °
Porozumiewania się na 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)
Rzuc Specyfikacja:	Wytrzymuje powtarzające 1.5m spadnie do powierzchni betonu
Ambient Oświetlenie:	0 ~ 100000 LUX
Wyładowania elektrostatyczne:	Dostosowuje się do ±12kV i wylotu powietrza ±6kV wyładowania kontaktowego
Certyfikat bezpieczeństwa:	CE, FCC, Klasa 2, RoHS