

## OCBS-W600 2.4G Bezprzewodowy skaner kodów kreskowych 1D

### Cecha:

Bezprzewodowy laserowy skaner kodów kreskowych 2,4 G

Prędkość skanowania: 100 skanów / sek

Odległość transmisji danych sięga 30mna otwartej przestrzeni;

Czas skanowania: 30 godzin

### Specyfikacja:

CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA	
Zródło światła	Widoczna dioda laserowa (VLD) przy 650 nm-670 nm
Wymiary skanera (W * H * RE)	164 mm * 67 mm * 95 mm
Wymiary odbiornika (W * H * RE)	130 mm * 45 mm * 129 mm
Materiał	ABS + TPR / stop aluminium
Waga	235g
Tryb skanowania	Ręczny; tryb skanowania dwukierunkowego.
Kontrolka	LED czerwony i niebieski
Brzęczyk	Regulacja głośności buzzera
CHARAKTERYSTYKA WYDAJNOŚCI	
Szerokość z pola skanowania	60 mm przy 30 mm (od maska silnika) 98 mm @ 100 mm (od maska silnika)
Głębokość pola skanowania	2,5-600 mm (kontrast 0,9 Gęstość 0,25)
Szybkość skanowania	100 skanów / sek
Precyzja skanowania	0,10 mm (4 mil) PCS0,9
Bitowa stopa błędu	1 / (5million)
Rozszyfrować Zdolność	UPC / EAN, UPC / EAN z Suplementy, 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, chiński 2 z 5
Bateria	3,7 V / 750 mAh, Li-ion
Czas ładowania	3,0 godziny
Czas skanowania	30 godzin
obecny	100mA (działa); 40 mA (gotowość)
Kąty	Skok: 60 °; Pochylenie: 45 °
Odległość komunikacyjna	30m
Pamięć	32 KB
Interfejs ładowarki	USB
CHARAKTERYSTYKA ŚRODOWISKA DLA UŻYTKOWNIKÓW	
Temperatura	0 stopni C do 50 stopni C (działanie), -40 stopni Cto 70 stopni C (przechowywanie)
Względna wilgotność	5% -90% (bez kondensacji)
Spadek specyfikacji	Wytrzymuje powtarzające się 1,5-metrowe spadki powierzchnia betonowa
Oświetlenie Ambient	0 ~ 100 000 LUX
Wyładowania elektrostatyczne	Zgodny z ± 12KV wylot powietrza i ± 6KV kontaktu rozładować się

Certyfikat bezpieczeństwa	CE, FCC, Class 2, RoHS
---------------------------	------------------------