

Wysokowydajny ręczny skaner bezprzewodowego kodu kłmatu 1d/2d (Model nr: OCBS-W287)

Funkcja:



Technologia obrazowania o wysokiej wydajności;

Wysoka zgodność dla wszystkich głównych symboli 1D i 2D;

Może odczytać kod kreskowy na ekranie i kod kreskowy;

Obsługiwane przez wiele specjalnych funkcji.

Specyfikacja:

Ogólny	
Model	OCBS-W287
Kolor	Czarnyniebieski
Tworzywo	ABSPC
Aktualny	PRODUMY PRACY (standard): <156mA Prąd gotowości (standard): <80 mA
Napięcie wejściowe	3,3 VDC (/ - 10%)/500mA
Interfejs	USB2.4G/USB2.4GBluetooth
Bateria	1800 mAh
Czas pracy	12 godzin

Czas ładowania	4 godziny
Wskaźniki czytania	LED Light & Buzzer
Odbiornik	Dla komunikacji bezprzewodowej 2,4G
Wydajność	
Czujnik CMOS	640*480 Pixels, 0,3 MP Resenie
Źródło światła	Białe światło LED
Celowanie światła	Czerwona kropka
Rezolucja	4mil
Tryb wyzwalacza	Podręcznik, ciągłe skanowanie, auto-czułość
Ochrona ESD	Wyładowanie powietrza 15KV
Odporność na szok	1,2 m wolny spadek na betonowej powierzchni
Kontrast drukowania	≥20%
Kody kreskowe	1D: Wszystkie standardowe kody 1D, w tym kod liniowy GS1 DataBar™, można automatycznie wyróżnić i dekodować. 2d: kod Aztec; Macierz danych; Maxiode; Qrcode; Hanxin; Kod mikroqr Kod stosu: GS1 Databar rozszerzył się w stosy; GS1 Databar ułożony; GS1 Databar ułożony w ułożeniu; GS1 Databar Composite; Micropdf417; PDF417.
Typowa głębokość pola	Precyzyjna głębokość kodu kreskowego pola 5MIL Code39 45 mm - 125 mm 13MIL EAN-13 65 mm-230 mm 15 Mil Code128 55 mm - 350 mm 15 mil QR 35 mm - 190 mm (Minimalna głębokość pola zależy od długości kodu kreskowego i kąta skanowania. Zależy to od rozdzielczości druku, kontrastu i światła otoczenia.)
Kąt czytania	Pitch: 0-360 °; Rolka (pochylenie): ± 60 °; Skew (yaw): ± 60 °
Fizyczny	
Waga	Netto: 157G
Wymiar	160*64*86 mm
Pudełko na pakiet	195*105*80 mm/0,243 kg
50 w 1 karton	560*40*430 mm/13,5 kg
Środowisko	
Temperatura pracy i wilgotność	Od 0 do 45 stopni Celsjusza, 10% ~ 80% bez kondensacji
Temperatura i wilgotność przechowywania	-20 do 60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% bez kondensacji















