

OCBS-W235 Konstrukcja o małej mocy Zewnętrzny Mini Nowy ręczny 1D Qr Kod 2D Bezprzewodowy skaner kodów kreskowych

(M/N:OCBS- W235)

Cechy:

Standardowa komunikacja 2,4G + USB

Precyzyjny silnik skanujący o rozdzielczości 1 miliona pikseli

Konstrukcja o niskiej mocy może skanować 15000 razy

Skanowanie kodów kreskowych o wysokiej gęstości ma wysoką wydajność

Doskonała wydajność w przypadku małych kodów dwuwymiarowych

Duży bufor bezprzewodowy może przesyłać 600 znaków

Nadaje się do rosyjskich projektów tytoniowych

Specyfikacja

Ogólny	
Model	OCBS -W235
procesor	32-bitowy
Funkcja bezprzewodowa	2.4G + USB lub 2.4G + Bluetooth + USB opcjonalnie
Bateria	1500mAh (20000 razy skanowanie i transmisja)
Napięcie robocze	5VDC \pm 10%
Aktualny	praca 250mA \pm 5%
Wydajność	
Zasób światła	CMOS
Wskaźnik błędów dekodowania	Mniej niż 1/8 miliona
Rozdzielczość obrazu	1MP (1280*800)
Precyzja	1D \geq 4 mil (0,10 mm) □ 2D \geq 7 mil (0,10 mm)
Drukuj kontrast sygnału	\geq 30°
kąt skanowania	Odchylenie (skośne) 55° i pochylenie 55°
Zdolność dekodowania	1D : UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code128, Code39, Code 93, Code32, Code11, Codabar, Plessey, MSI, Interleaved 2 z 5, IATA 2 z 5, Matrix 2 z 5, Straight 2 z 5, Pharmacode, RSS-14, RSS-14 Expanded, RSS-14 Limited, złożony kod-A, złożony kod-B, złożony kod-C. 2D: PDF417 □Micro PDF 417, QR Code (QR1/2, Micro), Data Matrix, Aztec, Chinese Sensible Code
Głębokość pola skanowania	Kod 39-5mil: 60mm-120mm UPCA-13mil (100%): 35mm-310mm
Fizyczny	
Waga	Brutto : 300g
Pakiet	190*115*80mm
50 w 1 kartonie	580 * 410 * 430mm / 15.0kg
Środowisko	
Temperatura i wilgotność pracy	0 do 45 stopni Celsjusza, 10% ~ 80% Bez kondensacji
Temperatura i wilgotność przechowywania	-20 do 60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% Bez kondensacji