

# Bezprzewodowy skaner kodów kreskowych 1D/2D o wysokiej rozdzielczości pikseli

(M/N:OCBS-W299)

## Cechy:



Technologia obrazowania o wysokiej wydajności;

1 MP o wysokiej rozdzielczości 1 MP (1280\*800);

Skanowanie dookólne;

Wysoka kompatybilność ze wszystkimi głównymi symbolami 1D i 2D;

Potrafi odczytać kod kreskowy na ekranie i kolorowy kod kreskowy;

4 miliony doskonała dokładność skanowania;

Obsługiwane ustawienie wielu funkcji specjalnych;

Dostępna łączność bezprzewodowa 2.4G i Bluetooth.

## Specyfikacja:

Ogólny	
--------	--

Model	OCBS-W299
Kolor	czarny szary
Materiał	ABS PC
Aktualny	Prąd roboczy (standardowy): <280mA Prąd czuwania (standard): < 130 mA
Napięcie wejściowe	5 V prądu stałego (/ - 10%)/500 mA
procesor	Dwurdzeniowy 1,2G
Interfejs	USB 2.4G/USB 2.4G Bluetooth
Bateria	2000 mAh
Wskaźniki czytania	Światło LED i brzęczyk
Wydajność	
Czujnik obrazu	Czujnik CMOS, 1280*800 pikseli (Rolling Shutter)
Źródło światła	Białe światło LED
Światło celujące	Zielona kropka
Rezolucja	4mil
Tryb wyzwiania	Ręczne, ciągłe skanowanie, automatyczne wykrywanie
Ochrona ESD	Wyładowanie powietrza 8KV
Odporność na wstrząsy	Swobodny spadek z wysokości 1,2 m na betonową powierzchnię
kontrast druku	≥15%
Kody kreskowe	1D: Wszystkie standardowe kody 1D, w tym kod liniowy GS1 DataBar™, mogą być automatycznie rozróżniane i dekodowane. 2D: kod Azteków; macierz danych; Maksymalny kod; Kod QR; HANXIN; Kod mikroQR Kod stosu: GS1 DataBar Rozszerzony Skumulowany; Skumulowany pasek danych GS1; GS1 DataBar Skumulowany Wielokierunkowy; Kompozyt GS1 DataBar; MicroPDF417; PDF417.

Typowa głębokość ostrości	<p>Precyzyjna głębokość ostrości kodu kreskowego</p> <p>3,34mil KOD 39 60mm—160mm</p> <p>3,34 mil EAN-13 90 mm — 150 mm</p> <p>5 mil KOD39 70 mm — 240 mm</p> <p>5 mil EAN-13 70 mm — 230 mm</p> <p>13mil UPC-A 40mm-450mm</p> <p>5 mil PDF417 65 mm — 210 mm</p> <p>5 mil QR 75 mm — 140 mm</p> <p>10 mil QR 45 mm — 290 mm</p> <p>10 mil DM 30 mm — 260 mm</p> <p>20 mil QR 20 mm — 480 mm</p> <p>(Minimalna głębokość ostrości zależy od długości kodu kreskowego i kąta skanowania. Zależy od rozdzielczości druku, kontrastu i światła otoczenia.)</p>
Kąt czytania	Nachylenie: 0-360°; Rolka (pochylenie): ±60°; Pochylenie (odchylenie): ±60°
Fizyczny	
Waga	brutto: 300g
Wymiar	172*67*87mm
Pudełko	175*110*80mm
20 w 1 kartonie	420*370*237mm/7.0kg
Środowisko	
Temperatura pracy i wilgotność	0 do 45 stopni Celsjusza, 10% ~ 80% Brak kondensacji
Temperatura i wilgotność przechowywania	-20 do 60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% Brak kondensacji















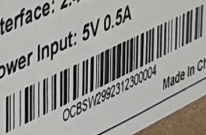










**Acom** 2D Barcode Scanner  
Model: OCBS-W299  
Interface: 2.4G&BT      Color: Black  
Power Input: 5V 0.5A  
  
OCBSVZ98231E300204      Made in China