

Wysoki PixeLA 1D/2D Bezprzewodowy Skaner kodów kreskowych

- W299)

Cechy:

1. Wysoka wydajność technologia obrazowania
2. 1 MP o wysokiej rozdzielczości 1 MP (1280*800)
3. Skanowanie wielokierunkowe
4. Wysoka kompatybilność ze wszystkimi głównymi symbolami 1D i 2D
5. Potrafi odczytać kod kreskowy na ekranie i kolorowy kod kreskowy
6. Doskonała dokładność skanowania 4tysiąc
7. Obsługiwane jest ustawienie wielu funkcji specjalnych
8. Dostępna łączność bezprzewodowa 2,4G i Bluetooth

Specyfikacja

Model	- W299
Kolor	Czarny szary
materiał	ABS/PC
Aktualny	Pracujący aktualny (Standardowe): <2 8 0mA Prąd czuwania (Standardowe): < 130 mA
Napięcie wejściowe	5 VDC (/ - 10%)/500 mA
procesor	Dwurdzeniowy 1,2G
Interfejs	USB2.4G/USB2.4GBluetooth
Bateria	2000 mAh
Wskaźniki czytania	Światło LED i brzęczyk
Obraz czujnika	Czujnik CMOS, 1280*800 pikseli (Roleta)
Źródło światła	Białe światło LED
A nadchodzi L ok	G Reen d ot
Rezolucja	4 mil
Tryb wyzwalania	Ręczne, ciągłe skanowanie, automatyczne wykrywanie
Ochrona ESD	8 Wylot powietrza KV
Odporność na wstrząsy	1. 2 m swobodnego spadania na powierzchnię betonu
kontrast druku	≥ 1 5%
Kody kreskowe	1D: Wszystkie standardowe kody 1D, w tym kod liniowy GS1 DataBar™, mogą być automatycznie rozróżniane i dekodowane. 2D: Kodeks Azteków; macierz danych; MaxiKod; Kod QR; HANXIN; Kod MicroQR Kod stosu: GS1 DataBar rozszerzony skumulowany; GS1 DataBar ułożony w stos; GS1 DataBar skumulowany, dookólny; Kompozytowy pasek danych GS1; MikroPDF417; PDF417.
Typowa głębokość ostrości	Precyzja kod kreskowy Głębokość pola 3,34 miliona KOD 39 60 m m-160 mm 3,34 miliona EAN-13 90mm-150mm 5 milionów KOD39 70 mm — 240 mm 5 milionów EAN-13 70mm-230mm 13 milionów U PC-A 40 mm — 450 mm 5 milionów PDF417 65 mm — 210 mm 5 milionów QR 75mm-140mm 10 milionów QR 45 mm — 290 mm 10 milionów DM 30 mm — 260 mm 20 milionów QR 20 mm — 480 mm (Minimalna głębokość ostrości zależy od długości kodu kreskowego i kąta skanowania. Zależy od rozdzielczości druku, kontrastu i oświetlenia otoczenia.)
Kąt czytania	Skok: 0-360°; Rolka (pochylenie): ± 60°; Pochylenie (odchylenie): ± 60°

Fizyczny	
Waga	Brutto: 3 00g
Wymiar	1 72* 67* 87 mm
Pudełko na pakiet	1 75 *11 0 *8 0 mm
Karton 20 w 1	4 2 0* 370 *2 37 mm/ 7,0 kg
Środowisko	
Pracujący temperatura & wilgotność	0 do 4 5 stopni Celsjusza , 10% ~ 80% Brak kondensacji
Składowanie temperatura & wilgotność	-20 do 60 stopni Celsjusza , 10% ~ 90% Brak kondensacji

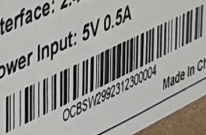










Acom 2D Barcode Scanner
Model: OCBS-W299
Interface: 2.4G&BT Color: Black
Power Input: 5V 0.5A

OCBSVZ982312300204 Made in China









