

# Ręczny skaner kodów kreskowych 1D 2D QR Code o wysokiej rozdzielczości

(Model nr.:OCBS-2099)

Funkcja:



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 jest ustawienie wielu funkcji specjalnych.

Specyfikacja:

Ogólny	
--------	--

Model	OCBS-2099
Kolor	czarny szary
Materiał	ABS PC
Aktualny	Prąd roboczy (standard): <280 mA Prąd czuwania (standard): < 130 mA
Napięcie wejściowe	5 V prądu stałego (/ - 10%)/500 mA
procesor	Dwurdzeniowy 1,2G
Interfejs	RS-232; UKRYTE USB; złącze USB; UKRYĆ POS dostępne według potrzeb klienta
Wskaźniki czytania	Światło LED i brzęczyk
Wydajność	
Czujnik	Czujnik CMOS, 1280*800 pikseli (Rolling Shutter)
Źródło światła	Białe światło LED
Światło celujące	Zielona kropka
Rezolucja	4mil
Tryb wyzwalania	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 głębia ostrości	<p>Precyzyjna głębia ostrości kodu kreskowego  3,34mil KOD 39 60mm—160mm  3,34 mil EAN-13 90 mm — 150 mm  5 mil KOD39 70 mm — 240 mm  5 mil EAN-13 70 mm — 230 mm  13mil UPC-A 40mm-450mm  5 mil PDF417 65 mm — 210 mm  5 mil QR 75 mm — 140 mm  10 mil QR 45 mm — 290 mm  10 mil DM 30 mm — 260 mm  20 mil QR 20 mm — 480 mm  (Minimalna głębia 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













