

Wysoka jakość 1d / 2d skaner kodu kreskowego OCBS-2004

Ręczny skaner kodów kreskowych 1D dla kodów kreskowych / 2D;

Technologia obrazu CMOS bazy;

RS232, wspiera interfejsy USB;

FCC Part15 Klasa B, CE EMC klasy B przeszedł

## Handheld 1D / 2D Czytnik kodów kreskowych (Model: OCBS-2004)

### Dane techniczne:

Charakterystyka działania		
<b>Czujnik obrazu:</b>	CMOS	
<b>Rozdzielczość:</b>	752 * 480	
<b>Źródło światła:</b>	LED (622 nm - 628 nm)	
<b>Intensywność światła:</b>	330 LUX (130 mm)	
<b>Oświetlenie:</b>	0 ~ 100000 LUX	
<b>Symbolika:</b>	<b>2D</b>	PDF417, QR Code (typ 1/2), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080100140), Aztec, Maxicode itp
	<b>1D</b>	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ISBN, Code 93, UCC / EAN-128, GS1 DataBar, itd.
<b>Precyzja:</b>	≥ 5mil	
<b>Głębokość skanowania dziedzinie:</b>	35 mm ~ 210 mm	
<b>Drukuj Kontrast sygnału:</b>	≥ 30%	
<b>Przechyłu / nachylenia / Pochyl:</b>	360 ° /±60 ° /±60 °	
Cechy fizyczne		
<b>Interfejs:</b>	RS232 / USB	
<b>Pobór mocy:</b>	2 W	
<b>Napięcie:</b>	5 V DC (4.5-5.5V)	
<b>Prąd:</b>	Bezczynny	78 mA (stan spoczynku) 400 mA (praca) 18 mA (czuwanie)
<b>Waga:</b>	235 g	
<b>Wymiary:</b>	156 * 68 * 83 mm	
Środowisko użytkownika		
<b>Działają Temperatura:</b>	-5degree C ~ + 45stopni C	
<b>Temperatura przechowywania:</b>	-40degree C ~ + 60stopni C	
<b>Wilgotność:</b>	5% - 95% (bez kondensacji)	
Bezpieczny		
<b>Certyfikaty:</b>	FCC Part15 Klasa B, CE EMC klasy B	

### Szczegóły produktu:



### Wymagane dokumenty:

**Chcesz wiedzieć więcej inf produktówcychinneinformacje?Proszę Kliknij tutaj.**

**Specyfikacja**

**Instrukcja obsługi**