

OCBS -W010 Ręczny laserowy czytnik kodów kreskowych USB 2.4g bezprzewodowy skaner kodów kreskowych Bluetooth

FUNKCJA:

32-bitowy układ dekodujący

Szybkość skanowania do 200 skanów na sekundę

Może skanować uszkodzone kody kreskowe i ekranowe

Tryb komunikacji 2,4 GHz, bardziej elastyczny i przenośny

16 MB ogromnej pamięci, może przechowywać tysiące kodów kreskowych

I Port USB może ładować i komunikować się z komputerem

Specyfikacja

Wydajność skanowania	
Berło	2,4 GHz i USB
prędkość dekodowania	200 Times / SEC
Odczytaj system kodów	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5 Przemysł 2 z 5, Matryca 2 z 5, GS1 Databar, Code 39, Kod 11, MSI-Plessey, Plessey
Przeczytaj precyzję	≥4 mil
Źródło światła	LED (610 nm ~ 640 nm)
Przeczytaj głębię pola	Kod 39 □5 mil □ 65 mm ~ 175 mm EAN-13 (13 mil) □55 mm ~ 605 mm
Czułość kodów kreskowych	nachylenie ± 60 ° przy 0 ° przechyłu i 0 ° pochylenia obrót ± 30 ° @ 0 ° Skok i 0 ° Skoś ugięcie ± 60 ° przy 0 ° przechylenie i 0 ° pochylenie
Kontrast symboli	≥30% Różnice z
Parametry mechaniczne / elektryczne	
Moc znamionowa	0,30 W.
Napięcie robocze	3,2 ~ 3,6 V DC
Przepływ energii elektrycznej	prąd roboczy 100mA prąd czuwania 10uA
Zasilacz	Wejście □AC 100 ~ 240 V, 50 ~ 60 Hz; wyjście: DC 5 V, 1000 mA
Wygląd wielkości	168 mm * 93 mm * 72 mm
Duża objętość	198g
Parametry środowiskowe	
Temperatura pracy	-20°C ~ +60°C
Temperatura przechowywania	-40°C ~ +85°C
Wilgotność pracy	5% ~ 95% (Bez kondensacji)
Światła otoczenia	0 ~ 100 □000LUX