

## Ręczny przemysłowy skaner kodów kreskowych 1D / 2D

(Model nr: OCBS-2015)

### Funkcja:

- Dekodowanie o wysokiej wydajności

Odczytuje kody kreskowe do 3 mil, kody kreskowe DPM na częściach zamiennych, kody kreskowe OCR i może robić zdjęcia.

- Silna funkcja edycji danych

Niektóre funkcje można ustawić w skanerach przed wysłaniem danych do hosta. Pomaga wprowadzać dane jako żądany sposób na osiągnięcie elastyczności edycji danych.

- Z czujnikiem IR wykrywającym ruchomy kod kreskowy

Funkcja IR wykrywa ruchomy kod kreskowy o długości do 40 cm i dekoduje w ciągu 100 ms.

- Niezawodna i trwała konstrukcja

Wytrzymuje powtarzające się spadki z wysokości 1,8 metra, poziom ochrony IP42.

- Humanizowane oświetlenie i fokus

Miękkie oświetlenie bez częstotliwości błysku i wyraźny / dokładny krzyżowy laserowy system ogniskowania nie tylko powodują zmęczenie wzroku w ciągłych warunkach pracy o wysokiej wytrzymałości, ale także znacznie poprawiają wydajność działania.

- Konstrukcja o niskim poborze mocy kompatybilna ze wszystkimi typami urządzeń

Konstrukcja o niskim poborze mocy może pomóc w rozwiązaniu problemów z połączeniem, które są spowodowane niewystarczającą pojemnością napędu USB na komputerze hosta lub nadmiernymi wymaganiami dotyczącymi napięcia dla urządzenia dostępowego itp. Pomaga to zmaksymalizować kompatybilność urządzenia.

### Podanie:

Retrospektywne zarządzanie produkcją w przemyśle elektronicznym, retrospektywne zarządzanie produkcją w przemyśle lekkim, zarządzanie magazynem w sklepie internetowym, logistyka i normalne zastosowanie skanera kodów kreskowych itp.

#### Specyfikacja:

Skanowanie			
Czujnik	CMOS	Precyzja*	≥3 mil
Rozkład	1280 * 960	Tolerancja ruchu *	2 m / s
Światło	Biała dioda LED / czerwona dioda LED	Kąt pola widzenia	Poziomo 40,5 °, Pionowo 30,4 °
Skupiacz	Laser 650 nm	Symboliczny kontrast *	≥25%
Kody kreskowe	2D	PDF417, kod QR, matryca danych, chiński kod rozsądny (□ □ □) itp.	
	1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code93, ITF-6, ITF-14, Interleaved2 of 5, Industrial 2of 5, Standard 2of5, Matrix2of 5, GS1 Databar, Code 39, Kod 11, MSI-Plessey, Plessey itp.	
Głębokość czytania *	Typ kodu kreskowego	2015-1	2015-2
	EAN-13 (13 mil)	25 mm ~ 155 mm	40 mm ~ 410 mm
	Kod 39 (5 mil)	50 mm ~ 100 mm	110 mm ~ 250 mm
	PDF 417 (6,7 mil)	40 mm ~ 105 mm	115 mm ~ 190 mm
	Matryca danych (10 mil)	40 mm ~ 110 mm	100 mm ~ 250 mm
	Kod QR (15 mil)	35 mm ~ 155 mm	70 mm ~ 280 mm
Czułość kodów kreskowych *	Smoła	± 50 °	
	Przechylenie	360 °	
	Ukośnie	± 50 °	
Elektryczny			
Berło	RS-232, USB, PS / 2	Szybka metoda	Brzęczyk, wskaźnik LED, wibrator
Wymiar	166 (W) * 107 (D) * 71 (H) mm	Napięcie	5 VDC ± 5%
Waga	208g	Moc znamionowa konsumpcja	1251 mW (typowe wartości)
Prąd przy 5 VDC	Prąd roboczy 266 mA (typowe wartości)	Prąd czuwania	109 mA
Środowiskowy			
Temperatura pracy	-20 °C ~ 50 °C	Elektrostatyczny	± 16 kV (rozładowanie powietrza), ± 8 kV (bezpośrednie rozładowanie)

Temperatura przechowywania	-40 °C ~ + 70 °C	Anti Drop	1.8m
Wilgotność	5% ~ 95% □Bez kondensacji□	Klasa IP	IP42
Certyfikaty	FCC Part15 klasa B, CE EMC klasa B		
Akcesoria			
kabel	USB	Kabel USB do podłączenia i transmisji	
	RS-232	Kabel RS-232 (opcjonalny) do podłączenia i transmisji	
	PS / 2	Kabel PS / 2 (opcjonalny) do podłączenia i transmisji	
adapter	Adapter 5 V (opcjonalny), do zasilacza RS232. Wyjście: DC 5 V, 1,5 A. Wejście: AC 100 ~ 240 V, 50 ~ 60 Hz		
Inne			
Inteligentny stojak indukcyjny	Opcjonalny		
Edycja danych	Utrzymany		



OCBS-2015





OCBS-2015





OCBS-2015





# OCBS-2015





OCBS-2015

