

# Ręczny skaner kodów kreskowych 2D

(Model: OCBS-2006)

## Specyfikacja:

Charakterystyka działania	
Przetwornik obrazu	CMOS
Tryb skanowania	Obrazy dwuwymiarowe (900 x 650)
Kąt skanowania	Wysokiej gęstości HD: Poziom: 41,4 stopnia; W pionie: 32,2 stopnia Standardowa odległość SR: pozioma: 42,4 stopnia; W pionie: 33 stopni Długi ER: pozioma: 31,6 stopnia; W pionie: 24,4 stopnia
Anti-Jitter	Prędkość pozioma: 12.7cm
Zidentyfikowania kontrast druku	Minimalny współczynnik odbicia 18% różnicy
Oświetlenie	0 ~ 100000 LUX
Możliwość dekodowania	Wszystkie kody 1D, 2D, kody QR Code, PDF417, kodów pocztowych i znaków OCR
okres trwałości	1 roku
Przechyłu / nachylenia	42 stopni / 68 stopni
Cechy fizyczne	
Interfejs	USB, RS232, Keyboard Wedge
Pobór mocy	2W (450 mA przy 5 V)
Napięcie wejściowe	5 VDC +/- 10% @ 350 mA
Energii w trybie czuwania	0,4 W (120 mA przy 5 V)
Waga	150 g
Wymiary	180 mm x 70 mm x 85 mm
Środowisko użytkownika	
Temperatura działają	0 stopni C do 55 stopni C (32 stopni C do 104 stopni C)
Temperatura przechowywania	-40 Stopni C do 60 ° C (-40 ° F do 140 stopni F)
Wilgotność	5% - 95% (bez kondensacji)
Bezpieczne:	
Certyfikaty	FCC Part15 Klasa B, CE EMC klasy B

## Szczegóły produktu:

