

Ręczny skaner kodów kreskowych 2D (Model: OCBS-2006)

Specyfikacja:

Charakterystyka działania	
Czujnik obrazu	CMOS
Tryb skanowania	Obrazy dwuwymiarowe (900 x 650)
Kąt skanowania	Wysokiej gęstości HD: Poziom: 41,4 stopnia; W pionie: 32,2 stopnia Średnia odległość SR: w poziomie: 42.4 stopni; W pionie: 33 stopni Długo ER: pozioma: 31.6 stopni; W pionie: 24,4 stopnia
Anti-Jitter	Prędkość pozioma: 12.7cm
Zidentyfikowania kontrast wydruku	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 rok
Przechyłu / nachylenia	42 stopni / 68 stopni
Cechy fizyczne	
Interfejs	USB, RS232, Keyboard Wedge
Pobór mocy	2W (450 mA przy 5 V)
Napięcie wejściowe	5 +/- 10% VDC @ 350 mA
Energii w trybie czuwania	0.4W (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 Part 15 Class B, CE Class B EMC

Szczegóły produktu:



Odpowiednie dokumenty:

Chcesz wiedzieć więcej inf produktówcychinneinformacje?Proszę Kliknij tutaj. 

Specyfikacja