

Skaner kodów kreskowych 2D Handheld (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 stopni; W pionie: 33 stopni Długi ER: pozioma: 31,6 stopnia; W pionie: 24,4 stopnia
Anti-Jitter	Prędkość pozioma: 12.7cm
Zidentyfikowania kontrast druku	Minimum 18% różnica odbicia
Oświetlenie	0 ~ 100000 LUX
Możliwość dekodowania	Wszystkie kody 1D, 2D, kody QR kod, PDF417, kody pocztowe i znaków OCR
okres trwałości	1 rok
Przechyłu / nachylenia	42 stopni / 68 stopni
Cechy fizyczne	
Interfejs	USB, RS232, klawiatura Wedge
Pobór mocy	2W (450 mA przy 5 V)
Napięcie wejściowe	5 +/- 10% VDC @ 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 Celsjusza (32 stopni F do 104 stopni F)
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:



Wymagane dokumenty:

Chcesz wiedzieć więcej inf produktówcychinneinformacje?Proszę Kliknij tutaj. 

Specyfikacja