

Skaner 2d kod kreskowy Android PDF417 (Model: OCBS-2002)

Dane techniczne:

Czujnik obrazu	CMOS	
Rozdzielczość	752 * 480	
Źródło światła	LED (630 nm ± 10 nm)	
Natężenie światła	300 Lux (130 mm)	
Oświetlenie	0 ~ 100000 Lux	
Symbolika	2D	PDF417, QR Code (typ 1/2), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080100140), & nbsp; Aztec, & nbsp; Maxicode, Kod PR, itp
	1D	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Chiny dodawać 25, Interleaved 2 of 5, ISBN / ISSN, Code 93, UCC / EAN-128, GS1 DataBar, etc.
Precyzja	≥ 3mil	
Głębokość skanowania Pole	5 mm ~ 450 mm	
Sygnal kontrastu druku	≥ 25%	
Przechyłu / nachylenia / Pochyl	360 ° / 60 ° / 55 °	
Interfejs	RS232 / HID-KBW / UDP / USB COM Port Emulacja / HID-POS / PS2-KBW / Bluetooth	
Pobór mocy	1.65 W	
Napięcie	DC 5 V	
Aktualna	Max	330 mA
	Działa	290 mA
	Bezczynny	200 mA
Waga	250 g	
Wymiary	164 * 126 * 73 mm	
Temperatura działają	-5 stopni C~ +45 stopni C	
Temperatura przechowywania	-40 stopni C~ +60 stopni C	
Wilgotność	5% - 95% (bez kondensacji)	
Programowania oprogramowania	Szybka instalacja, Instrukcja programowania, uTools Lite	

Szczegóły produktu:



Odpowiednie dokumenty:

Chcesz wiedzieć więcej inf produktówcychinneinformacje?Proszę Kliknij tutaj. 

Specyfikacja