

Wielokierunkowy skaner kodów kreskowych 2D

(M/N:OCBS-T207□

Cechy:

Obsługa wielu rodzajów kodów kreskowych 1D i 2D;
rozdzielczość skanowania 4mil;
Czujnik CMOS 480*640;
Łatwe do skanowania kody kreskowe na ekranie.

Specyfikacja

Ogólny	
Model	OCBS-T207
Kolor	pomarańczowy + czarny / niebieski + czarny / czerwony + czarny dla opcjonalnych
Stopień IP	IP52
Materiał	ABS+PC
Edytor	32-bitowy MCU ARM
Interfejs	USB
Faktury	Pomoc
Wskaźnik	Wskaźnik brzęczyka+ lampki □LED □
Zasilacz	DC 5V ±5%
Prąd elektryczny	200mA □czuwanie □□231mA □praca □□290mA □maksimum □
Pobór energii	1,0 W czuwanie □□1,16 W □praca □□1,45 W □maksymalnie □
Język	Amerykański angielski; Belgia; Brazylia; Kanada (francuski); Dania; Finlandia (szwedzki); Francja; Niemcy/Austria; Grecja; Węgry; Izrael (hebrajski); Włochy; Ameryka Łacińska; holenderski (holenderski); Norwegia; Polska; Portugalia; Rumunia; Rosja; Hiszpania; Szwecja; Szwajcaria (niemiecki); TurkeyF; TurkeyQ; Wielka Brytania; Japonia [obsługa wirtualnej klawiatury]
Obsługa systemu operacyjnego	Linux □Android □Windows XP □7□8□10 □MAC _ _ _
Ochrona elektrostatyczna	Ładowanie powietrza 15KV
Odporność na wstrząsy	Test upadku 1.2m □powierzchnia betonowa □
Wydajność	
Czujnik	Czujnik CMOS
Przenoszenie tolerancji	25 cm/s (10 mil QR kod)
Kąty czytania	Roll360 °, Pitch 45 °, Yew 60 °
Kąty skanowania	32°* 30°
Kontrast	≥30%
Oświetlenie otoczenia	0~100000LUX
Wskaźnik błędów	1/500 miliona
Tryb czytania	Obraz
Tryb wyzwalania	Automatyczne wykrywanie
Rezolucja	Kod39 4mil

Głębokość skanowania	Code39 4.17mil [15 bajtów): 7cm - 13cm Code39 10.83mil [16 bajtów]8cm - 15cm Data Matrix 10.83mil [8 bajtów]6cm - 11cm Kod QR 10.83mil [8 bajtów): 5cm - 13cm
Zdolność dekodowania	1D: kod 128, EAN-8, kod 39, EAN-13, UPC-E0, kod 93, UPC-E1, UPC-A, Plessey, przeplatany 2 z 5, przemysłowy 25, standardowy 25, Codabar, MSI-Plessey, UPCE0/E1, GS1-128, GS1 Databar, Matrix 2 z 5,ITF-14, Code32,Code 11,ISBN, ISSN,Standard 25, 2D:Data Matrix,QR,PDF417
Fizyczny	
Waga	Brutto: 200g
Pakiet	190*180*123mm
20 w 1 kartonie	645*390*400mm/11,3kg
Środowisko	
Temperatura i wilgotność pracy	0 do 45 stopni Celsjusza, 10% ~ 80% Bez kondensacji
Temperatura i wilgotność przechowywania	-20 do 60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% Bez kondensacji





OCBS-T207





OCBS-T207





OCBS-T207





OCBS-T207





OCBS-T207





OCBS-T207

