

Platforma do skanowania kodów kreskowych 2D

(M / N: OCBS -T204)

Funkcje :

◆ Wysoka prędkość:

Technologia optyczna aparatu i szybka architektura rdzenia, taktowanie 1.2G, projekt dla branży detalicznej do szybkiego skanowania kodów kreskowych.

◆ Technologia sterowania optycznego z podwójnym ogniskowaniem Wyłącznie:

Dostępna wysoka gęstość i szeroki kod kreskowy;

◆ Dobra zdolność przechwytywania ekranu:

Kod kreskowy płatności, kupon elektroniczny na urządzeniach mobilnych można łatwo dekodować;

◆ Antyrefleksyjna techniczna Wyłącznie:

Wszystkie rodzaje kodów kreskowych pokrytych błyszczącą lub specjalną powierzchnią można szybko zdekodować. takie jak worki infuzyjne, plastikowe opakowania leków. Ma zastosowanie w handlu detalicznym, produkcji, medycynie, logistyce i innych branżach.

Parametr wydajności:

Czujnik obrazu	CMOS
Piksele	752 * 480 CMOS
Oświetlenie	białe światło, LED
symbolika	Code128, UCC / EAN-128, AIM-128, EAN-8, EAN-13, ISBN / ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 z 5, ITF-6, ITF-14, Matrix 2 z 5, Industrial 25, Standard 25, Code 39, Codabar, Code 93, Code 11, Plessey, MSI-Plessey, GS1-DataBar (RSS), (RSS-14, RSS- Limited, RSS-Expand) PDF417, kod QR (QR1 / 2, Micro)
Rozkład	≥4mil
Tolerancja ruchu	2,5 m / s
Kąt skanowania	Smola ± 50 ° przy 0 ° przechyłu i 0 ° pochylenia
	Rolka ± 360 ° przy nachyleniu 0 ° i pochyleniu 0 °
	Krzywy ± 60 ° przy 0 ° przechyłu i 0 ° nachylenia
Berło	USB HID-KBW □ wirtualny port USB
Pole widzenia	W poziomie 44 °, w pionie 33,2 °
Głębina pola	EAN-13 0 cm — 20 cm □13 mil□
	PDF 417 0cm-7cm □6,67mil□
	KOD 39 0cm-12cm □5mil□ (rysunek 1)
	Matryca dat 0cm-4cm □10mil□
	Kod QR 0cm-10cm □15mil□
temperatura robocza	20 °C ~ + 50 °C (-4 °F ~ 122 °F)
Temperatura przechowywania	-40 °C ~ + 80 °C (-40 °F ~ 176 °F)
Wilgotność	5% ~ 95% □bez kondensacji□
ESD	± 14 kV □wyładowanie w powietrzu□ □ ± 8 kV □wyładowanie bezpośrednie□
Upuszczacz	1,2 m upadku na beton (z sześciu stron, jedna kropla na stronę)



OCBS-T204





OCBS-T204





OCBS-T204





OCBS-T204





OCBS-T204

