

Obraz skanera wielokierunkowego 2d kodów kreskowych

(M / N: OCBS -T202)

◆Wysoka prędkość:

Technologia aparatu optycznego i szybka architektura jądra, taktowana zegarem 1,2 g, Zaprojektowana z myślą o szybkim skanowaniu kodów kreskowych w branży detalicznej.

◆ Wyłącznie technologia Dual Focus Optical Control:

Dostępny szeroki kod kreskowy o wysokiej gęstości;

◆Dobra zdolność przechwytywania ekranu:

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

◆Technika antyrefleksyjna Wyłącznie:

Wszystkie rodzaje kodów kreskowych pokrytych błyszczącą lub specjalną powierzchnią można szybko rozszyfrować, podobnie jak woreczki infuzyjne, plastikowe opakowanie na lek. Ma zastosowanie w handlu detalicznym, przemyśle wytwórczym, medycznym, logistycznym i innych.

Typ czujnika		COM
Zdolność dekodowania	re	Kod 39, pełny kod ASCII 39, kod 32, kod 128, kod 93, kod 11, Codabar / NW7, wszystkie kody UPC / EAN / Jan (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN- 128), Interleave 2 z 5, STD 2 5, Industrial 2 z 5, Matrix 2 z 5, chiński kod pos tal, IATA, MSI / Plessy, włoski kodeks farmaceutyczny, przemysłowy 2 z 5, BC-412.
	2d	pdf417□QR Code, Datamatrix
Źródło światła		Wysoka jasność, dioda LED na podczerwień
Dostępne kody		1D Drukowanie kodów na papierze lub folii, kod ekranu i kody 2d
Prędkość		500 Czas / S
Współczynnik błędów		1/7 miliona
Kontrast drukowania		20% Minimalna różnica współczynnika odbicia
Kąt skanowania		Poziomo: 65 ° w pionie□60 N °
Źródło światła		Doprowadziło
Interfejs systemu hosta		USB 2.0 RJ45 (można spersonalizować) i drugi rozwój
Wskaźnik ledowy		Buzzer i światło dwukolorowe
Parametr środowiska		
Upuszczać		Konstrukcja Odporność na upadki betonu z wysokości 1,5 m
Uszczelnianie środowiskowe		ip5x
„Temperatury		0 stopni do 55 stopni
Temperatura przechowywania		- Stopnie do 60 stopni
Temperatura Wilgotność		5% 95% wilgotności względnej, bez kondensacji
Wilgoć podczas przechowywania		5% 95% wilgotności względnej, bez kondensacji
Poziomy światła		0-100000lux
Ustawienia fizyczne		
Waga PC)		N. W: 300 g / szt
Rozmiar komputerów)		104 * 166,96 mm *
Ustawienia elektryczne		

„Napięcie	5 V + 0,25 V.
Of „Current	430ma
Moc	2,5 W.
Standard bezpieczeństwa	en60950-1
EMC	en55022, en55024



OCBS-T202



www.ocominc.com

