

Bezobslugowy skaner kodów kreskowych z obrazowaniem 2D

(M / N: OCBS-T202)

◆Wysoka prędkość:

Optyczna technologia kamery i szybka architektura jądra, taktowana zegarem 1,2 g, Zaprojektowany do szybkiego skanowania kodów kreskowych w branży detalicznej.

◆ Technologia optycznej kontroli podwójnego ogniskowania wyłącznie:

Dostępna wysoka gęstość i szeroki kod kreskowy;

◆Dobra zdolność przechwytywania ekranu:

Kod kreskowy płatności, elektroniczny Coupon na urządzeniach mobilnych można łatwo odkodować;

◆Technika antyrefleksyjna Wyłącznie:

Wszystkie rodzaje kodów kreskowych pokryte błyszczącą lub specjalną powierzchnią mogą być szybko dekodowane, podobnie jak worki infuzyjne, plastikowe opakowanie leku. Dotyczy handlu detalicznego, produkcji, medycyny, logistyki i innych branż.

Typ czujnika		COMs
Pojemność dekodowania	1D	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 kod farmaceutyczny, przemysłowy 2 z 5, BC-412.
	2d	pdf417□Kod QR, Datamatrix
Źródło światła		Wysoka jasność, podczerwień LED
Dostępne kody		D Drukowanie kodów na papierze lub folii, kodu ekranu i kodów 2d
Prędkość		500 Czas / s
Wskaźnik błędu		1/7 miliona
Kontrast drukowania		20% Minimalna różnica współczynnika odbicia
Kąt skanowania		Poziomo: 65 ° w pionie□60 nr
Źródło światła		Doprowadziło
Interfejs systemu hosta		USB 2.0 RJ45 (może być spersonalizowany) i drugie opracowanie
Wskaźnik ledowy		Brzęczyk i jasny dwukolorowy
Parametr środowiska		
Upuszczać		Konstrukcja Odporna na 1,5 m kropli betonu
Uszczelnianie środowiska		ip5x
„Temperatura		0 stopni do 55 stopni
Temperatura przechowywania		- Stopnie do 60 stopni
Wilgotność temperaturowa		5% 95% wilgotności względnej, bez kondensacji
Wilgotność przechowywania		5% 95% wilgotności względnej, bez kondensacji
Poziomy światła		0-100000lux
Ustawienia fizyczne		

Waga komputerów)	N. W: 300 g / szt
Rozmiar komputerów)	104 * 166,96 mm *
Ustawienia elektryczne	
„Napięcia	5 V + 0,25 V.
Of 'Current	430ma
Moc	2,5 W.
Standard bezpieczeństwa	en60950-1
Emc	en55022, en55024



OCBS-T202



www.ocominc.com

