

Handfree 2D Imaging Barcode Scanner

(M / N: OCBS-T202)

◆Wysoka prędkość:

Optyczna technologia kamery i szybka architektura jądra, taktowana zegarem 1,2 g. Projekt dla szybkiego skanowania kodu kreskowego w branży detalicznej.

◆ Dual Focus Optical Control Technology wyłącznie:

Dostępny HighDensity i szeroki kod kreskowy;

◆Dobra zdolność przechwytywania ekranu:

Kod kreskowy płatności, elektroniczna kupon na urządzeniach mobilnych może być łatwo zdekodowany;

◆Technika antyrefleksyjna Wyjątkowo:

Wszystkie rodzaje kodów kreskowych pokryte błyszczącą lub specjalną powierzchnią można szybko dekodować. Jak w przypadku torebek infuzyjnych, opakowanie z tworzywa sztucznego. Ma zastosowanie w handlu detalicznym, przemyśle wytwórczym, medycznym, logistycznym i innych.

Typ czujnika	COMs
Zdolność 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, Przemysłowy 2 z 5, Macierz 2 z 5, Chiński kod postal, IATA, MSI / Plessy, Włoski Kodeks Farmaceutyczny, przemysłowy 2 z 5, BC-412. 2d pdf417, qr Code, Datamatrix
Źródło światła	Wysoka jasność, LED na podczerwień
Dostępne kody	D Drukowanie kodów na papierze lub filmie, kod ekranu i kody 2d
Prędkość	500 Czas / S
Współczynnik błędu	1/7 miliona
Drukowanie kontrastu	20% Minimalna różnica współczynnika odbicia
Kąt skanowania	Poziomy: 65 ° Pionowy: 60 N °
Źródło światła	Doprowadziło
Interfejs hosta	USB 2.0 RJ45 (można spersonalizować) & drugi rozwój
Wskaźnik ledowy	Brzęczyk i jasny dwukolorowy
Patient środowiska	
Upuszczacz	Konstrukcja Wytrzymała 1,5 m betonu
Uszczelnienie środowiska	ip5x
"Temperatura	0 stopni do 55 stopni
Temperatura przechowywania	- Stopnie do 60 stopni
Wilgotność temperatury	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 PC)	104 * 166,96 mm *
Ustawienia elektryczne	

"Napięcia	5 v + 0,25 V
Z 'Current	430ma
Moc	2,5 W
Standard bezpieczeństwa	en60950-1
Emc	en55022, en55024



OCBS-T202



www.ocominc.com

CE FC

