

Obraz 2D dookólny skaner kodów kreskowych

(M / N: OCBS-T202)



◆ Wysoka prędkość:

The technologia optyczna kamery i szybka architektura rdzenia, Zegar o rozdzielczości 1,2G, przeznaczony do szybkiego skanowania kodów kreskowych w handlu detalicznym.

◆ Technologia optycznego sterowania Dual Focus Wyłącznie:

Dostępna wysoka gęstość i szeroki kod kreskowy;

◆Dobra umiejętność przechwytywania ekranu:

Kod kreskowy płatności, Kupon elektroniczny na urządzeniach mobilnych może być łatwo dekodowany;

◆Antyrefleksyjna technika Wyłączenie:

Wszystkie rodzaje kodów kreskowych pokryte błyszczącą lub specjalną powierzchnią można szybko dekodować. takie jak worki infuzyjne, plastikowe opakowania leków. Ma zastosowanie do handlu detalicznego, produkcji, medycyny, logistyki i innych gałęzi przemysłu.

Typ czujnika		COMS
Zdolność dekodowania	1D	Kod 39, Pełny kod ASCII 39, Kod 32, Kod 128, Kod 93, Kod 11, Codabar / NW7, Kod UPC / EAN / JAN (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN- 128), przekładka 2 z 5, STD 2 z 5, Przemysłowa 2 z 5, matryca 2 z 5, Chiński kod Pos, 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		Drukowanie kodów 1D na papierze lub folii, kodzie ekranowym & Kody 2D
Prędkość		500 czasu / S
Współczynnik błędu		1/7 miliona
Drukowanie kontrastu		20% Minimalna różnica współczynnika odbicia
Kąt skanowania		Poziomy: 65 ° Pionowy:60 °
Źródło światła		DOPROWADZIŁO
Interfejs systemu hosta		USB2.0 RJ45 (można dostosować) & Drugi rozwój
Wskaźnik ledowy		Światło brzęczyka i dwukolorowe
PARAMETER ŚRODOWISKOWY		
Upuszczać		Zaprojektuj, aby wytrzymać upadek z wysokości 1,5 M do betonu
Uszczelnienie środowiskowe		IP5X
temperatura robocza		0 stopni do 55 stopni
Temperatura przechowywania		-40 stopni do 60 stopni
Wilgotność temperatury		5% do 95% Względna wilgotność, bez kondensacji
Wilgotność przechowywania		5% do 95% Względna wilgotność, bez kondensacji
Poziomy światła		0-100000LUX
PARAMATRY FIZYCZNE		
Waga (szt.)		N.W: 300 g / sztuk
Rozmiar (szt)		104 mm * 96,3 mm * 166 mm
PARAMETRY ELEKTRYCZNE		
Napięcie robocze		5 V + 0,25 V
Prąd operacyjny		430mA
Moc		2,5 W
Standard bezpieczeństwa		EN60950-1
EMC		EN55022, EN55024



OCBS-T202

