

## Obraz 2D Dwukierunkowy skaner kodów kreskowych

(M / N: OCBS-T206)



◆ Wysoka prędkość:

Technologia optyczna kamery i szybka architektura rdzenia, taktowane na 1.2G, projekt dla branży detalicznej szybkiego skanowania kodów kreskowych.

◆ Technologia sterowania optycznego z dwoma ogniskami Wyłącznie:

Dostępny kod kreskowy o dużej gęstości i szerokości;

◆ Dobra zdolność przechwytywania ekranu:

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

◆ Antyrefleksyjna technika Wyłącznie:

Wszystkie rodzaje kodów kreskowych pokrytych błyszczącą lub specjalną powierzchnią mogą być szybko dekodowane. takie jak worki infuzyjne, opakowania z tworzyw sztucznych. Ma zastosowanie w handlu detalicznym, produkcji, medycynie, logistyce i innych branżach.

Typ czujnika	Obraz COMS
--------------	------------

Zdolność do dekodowania	Domyślnie otwarte	Code39 □ Code32 □, Code128 □ UPC □ EAN □ JAN Code Code93 Interleaved 2 of 5, Codabar Matrix 2 of 5 Industrial 25 (Straight 2 of 5 Industrial) QR Code, Data Matrix, PDF4175, STD 2 z 5, Industrial 2 of 5, matrix 2 of 5, Chinese Pos tage Code, IATA, MSI / PLESSY, Włoski Kod Farmacji, Industrial 2 of 5, BC-412.
	Otwieralny	Chiny Pos t □ Hong Kong2of5 □, NEC2of5 □ Code11 □ MSI Plessey, GS1 Databar (RSS) Korea Pos t, Trioptic code39, GS1 Com pos ite Code, Telepen 2D: MICROPDF417, Kod Aztec, Codablock, Maxicode, Kod Hanxin □ Chinese Sensible Code□
Źródło światła	Wysoka jasność, dioda podczerwieni	
Dostępne kody	Drukowanie kodów 1D na papierze lub folii, kod ekranu i Kody 2D	
Prędkość	500 czasu / S	
Wskaźnik błędu	1/7 mln	
Drukowanie kontrastu	20% Minimalna różnica odbicia	
Kąt skanowania	Poziomo: 65 ° w pionie □ 60 °	
Źródło światła	DOPROWADZIŁO	
Interfejs systemu hosta	USB2.0 RJ45 (można dostosować) i Drugie opracowanie	
Wskaźnik ledowy	Brzęczyk i dwukolorowe światło	
Rozmiar	84mm * 105mm * 155mm	
waga	420g	
Kolor	Matowe srebro	
<b>PATAMETR ŚRODOWISKOWY</b>		
Upuszczacz	Zaprojektowany, aby wytrzymać 1,5M krople do betonu	
Uszczelnienie środowiskowe	IP5X	
temperatura robocza	0 stopni do 50 stopni	
Temperatura przechowywania	-40 stopni do 60 stopni	
Temperatura Wilgotność	5% do 95% Wilgotność względna, bez kondensacji	
Wilgotność przechowywania	5% do 95% Wilgotność względna, bez kondensacji	
Poziomy światła	0-100000LUX	
<b>PARAMETRY ELEKTRYCZNE</b>		
Napięcie robocze	5V + 0,25V	
Prąd operacyjny	430mA	
Moc	2,5W	