

# Skanner kodów kreskowych 2d wysokiej prędkości POS dla supermarketów

(M / N:OCBS-T202)

## ◆Wysokiej prędkości:

Technologia optyczna aparatu i szybki rdzeń architektura, taktowany zegarem 1.2G, Projekt dla branży detalicznej wysoka prędkość skanowania kodów kreskowych.

## ◆ Dual focus kontroli optycznej Technologia wyłącznie:

Wysokagęstości i szerokości kodów kreskowych dostępne;

## Możliwość przechwytywania ekranu ◆Good:

Kod kreskowy płatności elektronicznej Kupon na urządzeniach mobilnych można dekodowania łatwo;

## ◆Anti odblaskowe techniczne Wyłącznie:

Wszystkie rodzaje kodów kreskowych objęte błyszczący lub specjalnych powierzchni można dekodowania szybko. takich jak worki infuzyjne opakowania plastikowe medycyny. Mające zastosowanie do handlu detalicznego, Produkcja, medycyna, logistyki i innych branż.

Czujnik Typu	COMS	
Dekodowanie Zdolność	1D	Kod 39, pełne ASCII kod 39, kod 32, 128, kod 93, kod 11, Codabar/NW7, wszystkie Kod EAN/UPC/JAN (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN-128), Interleave 2 5, STD 2of 5, przemysłowa 2, 5, matrix 2 5, chińskie znaczkikod IATA, MSI/PLESSY, włoski apteka kod, przemysłowa 2, 5, BC-412.
	2D	PDF417 □ QR KOD, DATAMATRIX
Światło Źródła	Wysoka Jasność diody LED na podczerwień	
Kody Dostępne	1D Drukowanie na papierze lub folii, kody 2D & ekran kodu Kody	
Prędkość	500 czas/s	
Błąd Stawki	1/7 milion	
Drukowanie Kontrast	20% Minimalny współczynnik odbicia różnica	
Skanowanie Kąt	Poziome : 65° w pionie: 60 °	
Światło Źródła	LED	
Hosta Interfejs systemu	USB2.0 RJ45 (można być dostosowane) & rozwoju drugiego	
LED Wskaźnik	Brzęczyk i światła bi kolor	
OCHRONY ŚRODOWISKA PATAMETER		
Upuść	Konstrukcja odporne na krople 1,5 M na beton	
Ochrony środowiska Klasa szczelności	IP5X	
Pracy Temperatury	0 stopnie do 55 stopni	
Pamięci masowej Temperatury	-40 stopni na 60 stopni.	
Temperatury Wilgotność	5% do 95% wilgotności względnej, bez kondensacji	
Pamięci masowej Wilgotność	5% do 95% wilgotności względnej, bez kondensacji	
Światło Poziomy	0-100000 LUX	
FIZYCZNE PARAMETRÓW		
Waga (szt.)	N.W: 300 g/szt	
Rozmiar (szt.)	104 mm * 96.3 mm * 166 mm	

ELEKTRYCZNE PARAMETRY	
Pracy Napięcie	5V + 0.25V
Pracy Prąd	430mA
Zasilania	2.5W
Bezpieczeństwa Standardowe	EN60950-1
EMC	EN55022, EN55024



# OCBS-T202



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

CE FC

