

# Obraz 2D dookólny skaner kodów kreskowych

(M / N: OCBS -T210)

## Funkcje:

- n Dwuwymiarowa technologia obrazowania o ultra-wysokiej prędkości może odczytywać zarówno kod kreskowy o wysokiej gęstości, jak i kod kreskowy o szerokiej szerokości.
- n Doskonała zdolność czytania kodów kreskowych ekranu, może bezpośrednio odczytać kod kreskowy płatności na urządzeniach mobilnych.
- n Zastosowano technologię optyczną szybkich fotokomórek i wspierającą architekturę jądra o wysokiej prędkości.
- n Szczególnie nadaje się do szybkich kodów kreskowych rejestru w branży detalicznej.
- n Stylowe, wyrafinowane, czytane okno skanowania kodu coraz szersze.
- n Półprzewodnikowa konstrukcja, wysoka wytrzymałość, stabilność i niezawodność.



<b>Parametry wydajności</b>	
Źródło światła	Oświetlenie LED 650nm
Rozdzielczość optyczna	1280 * 720
Kontrast wydruku Sygnał	25% minimalnej różnicy odbłaskowej
Pole widzenia:	45 ° (wys.) X 35 ° (V)
Roll / Pitch / Yaw	360 ° / ± 65 ° / ± 60 °

Tolerancja ruchu	Do 600 cm na sekundę (wartość teoretyczna)
Wskaźnik	Niebieska dioda LED & samolot bezzałogowy
Berło	USB LUB RS232
Symbologie: 2D	PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec
Symbologie: 1D	UPC / EAN, Code 128, Code 39, Code 39, Code 93, Code 11, Matrix 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Industrial 2of 5, Martrix 2 z 5, Codabar, MSI / Plessy, GS1 Databar
<b>Parametry elektryczne</b>	
Napięcie wejściowe	5V DC ± 5%
Current - Standby	90mA
Current - Operating	400mA
<b>Parametry mechaniczne</b>	
Materiał obudowy:	104 mm × (L) 96 mm (szerokość) × 166 mm (wysokość)
Wymiar:	300 g (bez opakowania); 530g (zawiera pakiet i akcesoria)
Waga:	ABS
Kabel:	USB: HID KEYBOARD (tryb domyślny)
<b>Parametry środowiskowe</b>	
temperatura robocza	32 ° do 122 ° F / 0 ° do 50 ° C
Temperatura przechowywania:	-40 ° do 158 ° F / -40 ° do 70 ° C
Wilgotność:	5% do 95%, bez kondensacji
Specyfikacje kropli / wstrząsów	Wytrzymuje podwójny wzmacniacz o mocy 10 GHz 0,06 "
Odporność na światło otoczenia	Odporny na oświetlenie wewnętrzne do 1600 Lux. Odporny na działanie promieni słonecznych do 86 000 luksów.