

# mage 2D Dookólny skaner kodów kreskowych

(M / N: OCBS-T210)

## Funkcje:

- n Ultra-szybka dwuwymiarowa technologia obrazowania może odczytywać zarówno kod kreskowy o wysokiej gęstości, jak i kod kreskowy o dużej szerokości.
- n Doskonała zdolność odczytu kodów kreskowych na ekranie, umożliwia bezpośredni odczyt kodu kreskowego płatności na urządzeniach mobilnych.
- n Przyjęto technologię optyczną do szybkich kamer i obsługującą ją szybką architekturę jądra.
- n Szczególnie nadaje się do rejestrów kodów kreskowych wysokiej prędkości w handlu detalicznym.
- n Stylowe, wyrafinowane okno odczytu kodu odczytu szersze i szersze.
- n Solidna konstrukcja sprzętu, wysoka trwałość, stabilny i niezawodny.

<b>Parametry wydajności</b>	
Źródło światła	Oświetlenie 650nm LED
Rozdzielczość optyczna	1280 * 720
Drukuj kontrast Sygnał	25% minimalna różnica odbicia
Pole widzenia:	45 ° (H) x 35 ° (V)
Roll / Pitch / Yaw	360 ° / ± 65 ° / ± 60 °
Tolerancja ruchu	Do 600 cm na sekundę (wartość teoretyczna)
Wskaźnik	Niebieska dioda LED i 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, Matryca 2 z 5, przeplecione 2 z 5, przemysłowe 2 z 5, Martrix 2 z 5, Codabar, MSI / Plessy, GS1 Databar
<b>Parametry elektryczne</b>	
Napięcie wejściowe	5 V DC ± 5%
Current - Standby	90mA
Bieżący - działający	400mA
<b>Parametry mechaniczne</b>	
Materiał obudowy:	104 mm x (L) 96 mm (szer.) x 166 mm (wys.)
Wymiar:	300g (bez opakowania); 530g (w tym pakiet i akcesoria)
Waga:	ABS
Kabel:	USB: HID KEYBOARD (tryb domyślny)
<b>Parametry środowiskowe</b>	
temperatura robocza	Od 32 ° do 122 ° F / 0 ° do 50 ° C
Temperatura przechowywania:	-40 ° do 158 ° F / -40 ° do 70 ° C
Wilgotność:	5% do 95%, bez kondensacji
Specyfikacja Drop / Shock	Wytrzymuje podwójny wzmacniacz 10Gs 0,06 "
Odporność na światło otoczenia	Odporny na oświetlenie wewnętrzne do 1600 luksów. Odporny na działanie promieni słonecznych do 86 000 Lux.