

# Skaner kodów kreskowych 2D Omni

(M / N: OCBS -T207)

## Cechy:

Wspieraj wiele rodzajów kodów kreskowych 1D i 2D;  
4mil rozdzielczość skanowania;  
480 \* 640 CMOS Czujnik;  
Łatwy do skanowania kodów kreskowych.

## Specyfikacja

Ogólny	
Model	OCBS -T207.
Kolor	pomarańczowy + czarny / niebieski + czarny/ Red + czarny dla opcjonalnego
Ocena IP	IP52.
Materiał	ABS + PC.
Edytor	32-bitowe ramię MCU
Berło	Usb.
Faktury	Pomoc
Wskaźnik	Buzzer + wskaźnik lampy(DOPROWADZIŁO)
Zasilacz	DC 5 V ± 5%
Prąd elektryczny	200ma.(czekaj);231ma.(pracujący);290mA.(maksymalny)
Pobór energii	1.0w.(czekaj);1.16 W.(pracujący);1.45 W.(maksymalny)
Język	Americanenglish; Belgia; Brazylia; Kanada (francuski); Dania; Finlandia, (szwedzki); Thefrench; Niemcy / Austria; Grecja; Węgry; Izrael (hebrajski); Włochy; Latinamerica; Holenderski (holenderski); Norwegia; Polska; Portugalia; Rumunia; Rosja; Hiszpania; Szwecja; Szwajcaria (niemiecki); Turkeyf; Turkeyq; Wielka Brytania; Japonia [Obsługa wirtualnej klawiatury]
Wsparcie OS.	Linux.,Android,Windows XP,7.,8.,10.,PROCHOWIEC
Ochrona elektrostatyczna.	Ładowanie 15kvaiv.
Odporność na wstrząsy	Test spadek 1.2m.( powierzchnia betonu)
Występ	
Czujnik	Czujnik CMOS.
Poruszająca tolerencja	25 cm / s (10MIL Kod QR)
Kątowniki	Roll360 °, Pitch45 °, YeW60 °
Kąty skanowania	32 ° * 30 °
Kontrast	≥30%
Oświetlenie światła otoczenia	0 ~ 10000lux.
Szybkość błędów.	1 / 500MILLION.
Tryb czytania	Obraz
Tryb wyzwalacza	Auto-Sensing.
Rezolucja	Code39 4mil.
Głębokość skanowania	Code39 4.17MIL.(15 bajtów): 7 cm - 13 cm. Kod39 10.83mil.(16 bajtów):8cm - 15 cm. Data Matrix 10.83MIL.(8 bajtów.): 6cm - 11 cm. Kod QR 10.83mil.(8 bajtów.): 5 cm - 13 cm.
Zdolność dekodowania	1D: Kod 128, EAN-8, Kod 39, EAN-13, UPC-E0, Kod 93, UPC-E1, UPC-A, Plessey, Interleaved 2 z 5, Industrial 25, Standard 25, Codabar, MSI-Plessey, UpCE0 / E1, GS1-128, GS1 Databar, Matrix 2 z 5, ITF-14, Kod32, Kod 11, ISBN, ISSN, Standard 25, 2D: Data Matrix, QR, PDF417

Fizyczny	
Waga	Brutto: 200g.
Pakiet	190 * 180 * 123mm
20 w 1 kartonie	645 * 390 * 400mm / 11,3 kg
Środowisko	
Temperatura pracy i wilgotność	0 do 45 stopni Celsjusza, 10% ~ 80% brak kondensacji
Temperatura przechowywania i wilgotność	-20 do 60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% brak kondensacji





OCBS-T207





OCBS-T207





OCBS-T207





OCBS-T207





OCBS-T207





OCBS-T207

