

2D Omni PaSek kierunkowy - Skaner kodów

- T216)

Cechy:

1. Minimalna rozdzielczość: 4 tysiące
2. Czerwona dioda LED do oświetlania powierzchni skanowania
3. Odczytuj wszystkie popularne kody kreskowe 1D i 2D
4. Szybko czytaj różne kody kreskowe na ekranie
5. Obsługuj co najmniej 10% jasności ekranu, aby czytać kody QR
6. Wsparcie czytanie dowodu osobistego i paszportu OCR

Specyfikacja

Model	OCBS-T 216
Kolor	Czarny
Interfejsy	USB, RS232 (niestandardowe)
Kabel	1,8 mln
Wskaźniki czytania	Dioda LED/Brzęczyk
Napięcie wejściowe	5 V prądu stałego/ 1A
aktualny	150 mA/Working, 530 mA (maks.)
Wsparcie systemu operacyjnego	Microsoft Windows/Linux/Android/iOS/macOS
Odporność na upadki	Wytrzymuje wielokrotne upadki z 1.5 m/4,0 stopy na betonową powierzchnię
Senzor	CMOS , globalna migawka, 1280*800 pikseli
Piksel	1 000 000
Precyzja czytania	≥4 tysięcy/0,1mm PCS90%, KOD 39
Głębokość pola	0 mm ~ 500 mm Inny zakres kodów kreskowych
Szybkość dekodowania	100CM /S
Oświetlenie	Czerwona dioda LED
Tryb skanowania	Automatyczny, ciągły
Kąt czytania	Rolla: ±360°, Poziom: ±70°, Krzywy: ±65° (Test kondycji: KOD39, 10 tysięcy/0,25mm, PCS90%)
Współczynnik kontrastu wydruku (minimalny)	≥ 20 %
Oświetlenie otoczenia	Ciemne środowisko Naturalne światło w pomieszczeniach
Typowa głębokość Filed	Precyzja kod kreskowy Głębokość zgłoszenia 4tysiąc KOD 39 10 mm-70 mm 10 tysiąc KOD39 0 mm- 190 mm 13 tysiąc UPC/EAN 0 mm- 250 mm 20 tysiąc Kod QR 10 mm- 20 0mm itp..... (Minimalna głębokość ostrości zależy od długości kodu kreskowego i kąta skanowania. Zależy od rozdzielczości druku, kontrastu i oświetlenia otoczenia.)
Możliwość dekodowania	1D:UPC-A , UPC-E , EAN-8 , EAN-13 , ISBN, ISSN, kod 128 , GS1-128 , ISBT, kod 39 , Kod 32, Kod 93 , Kod 11, Kodabar (NW-7) , Przeplatane 2 z 5 , Matryca 2 z 5 , Przemysłowe 2 z 5 (prosto 2 z 5) , Standard 2 z 5 IATA 2 z 5 , NEC 2 z 5 , MSI 2D: kod QR, mikro kod QR, matryca danych PDF417, mikro-pdf 417 MaxiCode, Aztek Kod HanXin, kod farmaceutyczny (jednościeżkowy), Codablock A, Codablock F, kod kropkowy Inny kod złożony : Pasek danych GS1 (dookólny, ograniczony, rozszerzony) Kod złożony GS1, kod TLC 39. Chiński dowód osobisty OCR itp. Kod pocztowy :Hongkong 2 z 5 (poczta chińska), poczta koreańska, poczta australijska, poczta brytyjska, inteligentna poczta USPS, poczta japońska, kod Planet, kod Postnet, 4-stanowy UPU, kod KIX
Waga	Brutto: 700 g
Pakiet	220 *180 *110 mm
Środowisko	
Temperatura i wilgotność pracy	0 do 45 stopni Celsjusza, 10% ~ 80% Brak kondensacji

Temperatura i wilgotność przechowywania	-20 do 60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% Bez kondensacji
---	---















Aocom 2D Barcode Scanner
Model: OCBS-T216 Color: Black
Interface: USB
Power Input: 5V 1A
CE FC
OCBST2162334100006
MADE IN CHINA