

Wielokierunkowy skaner kodów kreskowych 2D

□M/N:OCBS-T216□

Cechy:



Minimalna rozdzielczość: 4 mil;

Czerwona dioda LED do oświetlania powierzchni skanowania;

Odczytuj wszystkie popularne kody kreskowe 1D i 2D;

Szybko czytaj różne kody kreskowe na ekranie;

Obsługuj co najmniej 10% jasności ekranu, aby odczytać kody QR;

Wsparcie odczytu dowodu osobistego i paszportu OCR.

Specyfikacja:

| Ogólny | |
|--------------------|-----------------------------|
| Model | OCBS-T216 |
| Kolor | Czarny |
| Interfejsy | USB, RS232 (niestandardowe) |
| Kabel | 1,8 mln |
| Wskaźniki czytania | Dioda LED/Brzęczyk |
| Napięcie wejściowe | 5 V prądu stałego/1 A |

| | |
|--|---|
| aktualny | 150 mA (praca), 530 mA (maks.) |
| Wsparcie systemu operacyjnego | Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS |
| Odporność na upadki | Wytrzymuje wielokrotne upadki z wysokości 1,5 m na betonową powierzchnię |
| Wydajność | |
| Czujnik | CMOS, globalna migawka, 1280*800 pikseli |
| Piksel | 1 000 000 |
| Precyzja czytania | ≥4mil/0,1mm (PCS90%, KOD 39) |
| Głębka pola | 0 mm ~ 500 mm (inny zakres kodów kreskowych) |
| Szybkość dekodowania | 100 CM/S |
| Oświetlenie | Czerwona dioda LED |
| Tryb skanowania | Automatyczny, ciągły |
| Kąt czytania | Rolka: ± 360°, nachylenie: ± 70°, pochylenie: ± 65° (Warunki testowe: KOD39,10mil/0,25 mm, PCS90%) |
| Współczynnik kontrastu wydruku (minimalny) | ≥20% |
| Oświetlenie otoczenia | Ciemne otoczenie, naturalne światło w pomieszczeniach |
| Typowa głębka Filed | Precyzyjna głębka wpisania kodu kreskowego 4mil KOD39 10mm-70mm 10mil KOD39 0mm-190mm 13 mil UPC/EAN 0 mm-250 mm Kod QR 20mil 10 mm-200 mm itp..... (Minimalna głębka 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, Codabar (NW-7), Przeplatane 2 z 5, Matryca 2 z 5, Przemysłowe 2 z 5 (Proste 2 z 5), Standardowe 2 z 5 (IATA 2 z 5), NEC 2 z 5, MSI 2D: kod QR, kod Micro QR, matryca danych, PDF417, Micro PDF 417, MaxiCode, Aztec, 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 planety, kod pocztowy, kod UPU 4-stanowy, kod KIX |
| Fizyczny | |
| Waga | Brutto: 700g |
| Pakiet | 220*180*110mm |
| 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 |











Model: OCBS-T216

Input: DC5V/0.5A

NOTE: DON'T STARE AT LED LIGHTS WHILE

OPERATING.

CE FC



MADE IN CHINA







Aocom 2D Barcode Scanner
Model: OCBS-T216 Color: Black
Interface: USB
Power Input: 5V 1A CE FC
OCBST216233410006
MADE IN CHINA