

Stacjonarny przewodowy skaner kodów QR 1D 2D, wielokierunkowy czytnik kodów

□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)
Głębina pola	0 mm ~ 500 mm (inny zakres kodów kreskowych)
Szybkość dekodowania	100 CM/S
Oświetlenie	Czerwona dioda LED
Tryb skanowania	Automatyczny, ciągły
Kąt czytania	Rolla: ± 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 głębina Filed	Precyzyjna głębokość 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 głębina 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



OCBS-T216334180004

NOTE: DON'T STARE AT LED LIGHTS WHILE

OPERATING.



MADE IN CHINA







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