

Bezobsługowy, wielokierunkowy skaner kodów kreskowych 2D

(M/N:OCBS-T220)

Cechy:



Stylowy wygląd i odpowiedni do różnych scenariuszy zastosowań 300 000 pikseli;

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.

Specyfikacja

Ogólny	
Model	OCBS-T220
Kolor	Czarny
Interfejsy	USB, RS232 (niestandardowe)
Kabel	1,8 mln
Wskaźniki czytania	Dioda LED/Brzęczyk
Napięcie wejściowe	5 V prądu stałego/1 A
Aktualny	115 mA (praca), 510 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	Globalna migawka CMOS, 640*480 pikseli
Piksel	300 000
Precyzja czytania	≥4mil/0,1mm (PCS90%, KOD 39)
Głębina pola	10 mm ~ 250 mm (inny zakres kodów kreskowych)
Szybkość dekodowania	65CM/S
Oświetlenie	Czerwona dioda LED
Tryb skanowania	Automatyczny, ciągły
Kąt czytania	Rolka: ± 360°, nachylenie: ± 65°, pochylenie: ± 60° (Warunki testowe: KOD39,10mil/0,25 mm, PCS90%)
Współczynnik kontrastu druku (minimalny)	≥15%
Oświetlenie otoczenia	Ciemne otoczenie, naturalne światło w pomieszczeniach
Typowa głębokość zgłoszenia	Precyzyjna głębokość wpisania kodu kreskowego 4mil KOD39 40mm-70mm 10mil KOD39 10mm-130mm 13 mil UPC/EAN 10 mm-160 mm Kod QR 20mil 10 mm-150 mm itp..... (Minimalna głębokość ostrości zależy od długości kodu kreskowego i kąta skanowania. Zależy od rozdzielczości druku, kontrastu i oświetlenia otoczenia.)
Umiejętność 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: 450g
Pakiet	170*115*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















2D Barcode Scanner

Model: OCBS-T220

Color: Black

Interface: USB

Power Input: 5V 0.5A



OCBS T220 2336500001

MADE IN CHINA