

Handvrije 2D omnidirectionele barcodescanner

(M/N:OCBS-T220)

Functies:



Stijlvol ontwerp en geschikt voor diverse toepassingsscenario's 300.000 Pixels;

Minimale resolutie: 4mil;

Rode LED voor het verlichten van het scanoppervlak;

Lees alle reguliere 1D- en 2D-streepjescodes;

Lees snel verschillende schermbarcodes.

Specificatie

Algemeen	
Model	OCBS-T220
Kleur	Zwart
Interfaces	USB, RS232 (aangepast)
Kabel	1,8 miljoen
Indicatoren lezen	LED/zoemer
Ingangsspanning	5 V DC/1A
Huidig	115mA (werkend), 510mA (max.)

OS-ondersteuning	Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS
Valweerstand	Bestand tegen herhaalde vallen van 1,5 m/4,0 ft op een betonnen oppervlak
Prestatie	
Sensor	CMOS globale sluiters, 640*480 Pixel
Pixel	300.000
Precisie lezen	≥4mil/0,1 mm (PCS90%, CODE 39)
Diepte van het veld	10 mm ~ 250 mm (verschillend streepjescodebereik)
Decoderingssnelheid	65CM/S
Verlichting	Rode LED
Scanmodus	Automatisch, continu
Leeshoek	RoI: ±360°, Pitch: ±65°, Scheefheid: ±60° (Testomstandigheden: CODE39,10mil/0,25mm,PCS90%)
Afdrukcontrastverhouding (minimaal)	≥15%
Omgevingsverlichting	Donkere omgeving, natuurlijk licht binnenshuis
Typische diepte van gevijld	Precisie streepjescodediepte van gearhiveerd 4mil CODE39 40 mm—70 mm 10mil CODE39 10mm—130mm 13mil UPC/EAN 10mm—160mm 20mil QR-code 10 mm - 150 mm enz..... (De minimale velddiepte wordt bepaald door de lengte van de streepjescode en de scanhoek. Deze is afhankelijk van de afdrukresolutie, het contrast en het omgevingslicht.)
Decoderingsvermogen	1D:UPC-A,UPC-E,EAN-8,EAN-13,ISBN, ISSN, Code 128,GS1-128,ISBT, Code 39,Code 32, Code 93,Code 11,Codabar(NW-7), Interleaved 2 van 5, Matrix 2 van 5, Industrieel 2 van 5 (Recht 2 van 5), Standaard 2 van 5 (IATA 2 van 5), NEC 2 van 5, MSI 2D: QR-code, Micro QR-code, Datamatrix, PDF417, Micro PDF 417, MaxiCode, Aztec, HanXin-code, Pharma-code (één track), Codablock A, Codablock F, Dot-code Andere samengestelde code: GS1 Databar (omnidirectioneel, beperkt, uitgebreid), GS1 samengestelde code, TLC 39-code. Chinese identiteitskaart OCR, enz. Postcode: HongKong 2 van 5 (China Post), Korea Post, Australische Post, Britse Post, USPS Intelligent Mail, Japanse Post, Planet Code, Postnet Code, UPU 4-State, KIX Code
Fysiek	
Gewicht	Bruto: 450 g
Pakket	170*115*110mm
Omgeving	
Werktemperatuur en vochtigheid	0 tot 45 graden Celsius, 10%~80% Geen condensatie
Opslagtemperatuur en vochtigheid	-20 tot 60 graden Celsius, 10% ~ 90% Geen condensatie















2D Barcode Scanner

Model: OCBS-T220

Color: Black

Interface: USB

Power Input: 5V 0.5A



OCBST2202336500001

MADE IN CHINA