

Freihändiger 2D-Omnidirektionaler Barcodescanner

(M/N:OCBS-T220)

Merkmale:



Stilvolles Design und für vielfältige Anwendungsszenarien geeignet 300.000 Pixel;

Mindestauflösung: 4mils;

Rote LED zur Beleuchtung der Scanfläche;

Lesen Sie alle gängigen 1D- und 2D-Barcodes.

Lesen Sie schnell verschiedene Bildschirm-Barcodes.

Spezifikation

Allgemein	
Modell	OCBS-T220
Farbe	Schwarz
Schnittstellen	USB, RS232 (kundenspezifisch)
Kabel	1,8 Millionen
Leseindikatoren	LED/Summer
Eingangsspannung	5 VDC/1A
Aktuell	115 mA (in Betrieb), 510 mA (max.)

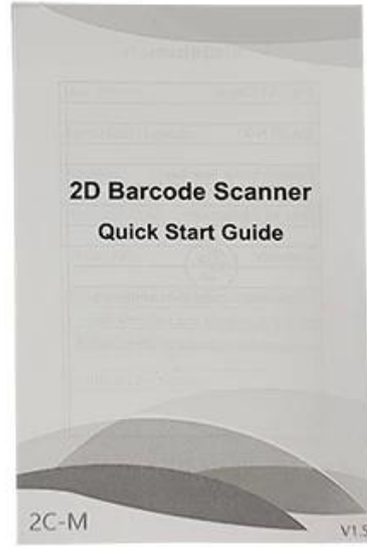
Betriebssystemunterstützung	Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS
Fallfestigkeit	Hält wiederholten Stürzen aus 1,5 m Höhe auf eine Betonoberfläche stand
Leistung	
Sensor	CMOS-Global-Shutter, 640 x 480 Pixel
Pixel	300.000
Lesepräzision	≥4mil/0,1mm □ PCS90%, CODE 39 □
Tiefenschärfe	10 mm ~ 250 mm (verschiedener Barcode-Bereich)
Dekodierungsgeschwindigkeit	65 cm/s
Erleuchtung	Rote LED
Scanmodus	Automatisch, kontinuierlich
Lesewinkel	Roll: ±360°, Pitch: ±65°, Skew: ±60° (Testbedingungen: CODE39,10mil/0,25mm,PCS90%)
Druckkontrastverhältnis (Minimum)	≥15 %
Umgebungsbeleuchtung	Dunkle Umgebung, natürliches Innenlicht
Typische Ablagetiefe	Präzise Barcode-Ablagetiefe 4mil CODE39 40mm—70mm 10 mil CODE39 10 mm - 130 mm 13 mil UPC/EAN 10 mm - 160 mm 20 mil QR-Code 10 mm - 150 mm usw..... (Die minimale Schärfentiefe wird durch die Länge des Barcodes und den Scanwinkel bestimmt. Sie hängt von der Druckauflösung, dem Kontrast und dem Umgebungslicht ab.)
Dekodierungsfähigkeit	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 von 5, Matrix 2 von 5, Industrial 2 von 5 (Straight 2 von 5), Standard 2 von 5 (IATA 2 von 5), NEC 2 von 5, MSI 2D: QR-Code, Micro-QR-Code, Datenmatrix, PDF417, Micro PDF 417, MaxiCode, Aztec, HanXin-Code, Pharma-Code (One-Track), Codablock A, Codablock F, Dot-Code Anderer zusammengesetzter Code: GS1 Databar (Omnidirektional, begrenzt, erweitert), GS1 Composite Code, TLC 39 Code. OCR für chinesische Ausweise usw. Postleitzahl: Hongkong 2 von 5 (China Post), Korea Post, Australian Post, British Post, USPS Intelligent Mail, Japanese Post, Planet Code, Postnet Code, UPU 4-State, KIX Code
Körperlich	
Gewicht	Brutto: 450 g
Paket	170*115*110mm
Umfeld	
Arbeitstemperatur und Luftfeuchtigkeit	0 bis 45 Grad Celsius, 10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Lagertemperatur und Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius, 10 % ~ 90 % Keine Kondensation















2D Barcode Scanner

Model: OCBS-T220

Color: Black

Interface: USB

Power Input: 5V 0.5A



OCBS T220 2336500001

MADE IN CHINA