

2D OmnICH Richtungsleiste - CODE-Scanner

- T216)

Merkmale:

1. Mindestauflösung: 4 Mil
2. Rote LED zur Beleuchtung der Scanfläche
3. Lesen Sie alle gängigen 1D- und 2D-Barcodes
4. Lesen Sie schnell verschiedene Bildschirm-Barcodes
5. Unterstützt mindestens 10 % Bildschirmhelligkeit zum Lesen von QR-Codes
6. Unterstützung Lesen von Personalausweisen und Reisepässen mit OCR

Spezifikation

Modell	OCBS-T 216
Farbe	Schwarz
Schnittstellen	USB, RS232 (kundenspezifisch)
Kabel	1,8 Millionen
Leseindikatoren	LED/Summer
Eingangsspannung	5 VDC/ 1A
aktuell	150mA[W Ork ing], 530mA(Max)
Betriebssystemunterstützung	Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS
Fallfestigkeit	Hält wiederholten Stürzen von 1 stand. 5 m/4,0 ft auf eine Betonoberfläche
S Sensor	CMOS ,Globaler Verschluss,1280*800 Pixel
Pixel	1.000.000
Leseprecision	≥4 Mio/0,1mm[PCS90%,CODE 39]
Tiefenschärfe	0 mm ~ 500 mm[Unterschiedlicher Barcode-Bereich]
Dekodierungsgeschwindigkeit	100CM /S
I Beleuchtung	Rote LED
Scanmodus	Automatisch, kontinuierlich
Lesewinkel	Rollen: ±360°,Tonhöhe:±70°,Schräglage: ±65° (Test-Bedingungen::CODE39,10mil/0,25mm,PCS90%)
Druckkontrastverhältnis (Minimum)	≥ 20 %
Umgebungsbeleuchtung	Dunkle Umgebung[Natürliches Innenlicht
Typische Ablagetiefe	Präzision Barcode Abgelegte Tiefe 4mil CODE 39 10 mm - 70 mm 10 mil CODE39 0 mm— 190 mm 13 mil UPC/EAN 0 mm— 250 mm 20 mil QR-Code 10 mm— 20 0mm 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, Mikro-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
Gewicht	Brutto: 700 g
Paket	220 *1 80 *1 10 mm
Umfeld	
Arbeitstemperatur und Luftfeuchtigkeit	0 bis 45 Grad Celsius, 10 % ~ 80 % Keine Kondensation

Lagertemperatur Luftfeuchtigkeit	und	-20 bis 60 Grad Celsius, 10 % ~ 90 % Keine Kondensation
-------------------------------------	-----	---











Model: OCBS-T216

Input: DC5V/0.5A



OCBS-T216334180004

NOTE: DON'T STARE AT LED LIGHTS WHILE

OPERATING.



MADE IN CHINA





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