

Desktop-verkabelter 1D-2D-QR-Code-Scanner, omnidirektionaler Codeleser

(M/N:OCBS-T216□

Merkmale:



Mindestauflösung: 4mils;

Rote LED zur Beleuchtung der Scanfläche;

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

Lesen Sie schnell verschiedene Bildschirm-Barcodes.

Unterstützt mindestens 10 % Bildschirmhelligkeit zum Lesen von QR-Codes;

Unterstützt das Lesen von Personalausweisen und Reisepässen mit OCR.

Spezifikation:

Allgemein	
Modell	OCBS-T216
Farbe	Schwarz
Schnittstellen	USB, RS232 (kundenspezifisch)
Kabel	1,8 Millionen
Leseindikatoren	LED/Summer

Eingangsspannung	5 VDC/1A
aktuell	150 mA (im Betrieb), 530 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, globaler Verschluss, 1280 x 800 Pixel
Pixel	1.000.000
Leseprecision	≥4mil/0,1mm □PCS90%,CODE 39□
Tiefenschärfe	0 mm ~ 500 mm (verschiedener Barcode-Bereich)
Dekodierungsgeschwindigkeit	100 cm/s
Erleuchtung	Rote LED
Scanmodus	Automatisch, kontinuierlich
Lesewinkel	Roll: ±360°, Pitch: ±70°, Skew: ±65° (Testbedingungen: CODE39,10mil/0,25mm,PCS90%)
Druckkontrastverhältnis (Minimum)	≥20 %
Umgebungsbeleuchtung	Dunkle Umgebung, natürliches Innenlicht
Typische Ablagetiefe	Präzise Barcode-Ablagetiefe 4mil CODE39 10mm—70mm 10 mil CODE39 0 mm - 190 mm 13 mil UPC/EAN 0 mm - 250 mm 20mil QR-Code 10 mm - 200 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: 700g
Paket	220*180*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











Model: OCBS-T216

Input: DC5V/0.5A

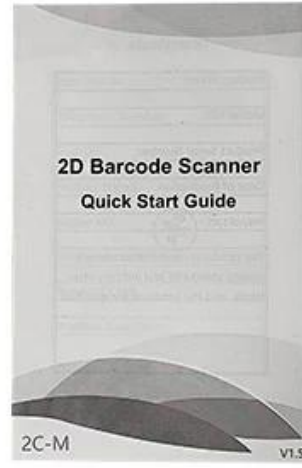
NOTE: DON'T STARE AT LED LIGHTS WHILE

OPERATING.

CE FC



MADE IN CHINA







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