

Freihändiger 2D-Omnidirektionaler Barcodescanner

(M/N:OCBS-T219)

Merkmale:



Global-Shutter-Sensor, 100 FPS, CMOS-Bildgebung, flexibles LED-Rotlicht, automatische Belichtung;

Ohne Laufwerk, Plug-and-Play, Unterstützung mehrerer Sprachen;

Fügen Sie versteckte Suffixe nach Barcode-Typ hinzu, fügen Sie benutzerdefinierte Zeichen ein, ersetzen Sie beliebige Zeichen und fangen Sie Barcode-Daten nach Länge ab;

Leicht lesbarer 1D/2D-Barcode, einschließlich Filmabdeckung, Reflexion, Unschärfe, Falten, Farbcodes, Bildschirmcodes, lange Barcodes usw.

Spezifikation

Allgemein	
Modell	OCBS-T219
Material	ABSTPU
Schnittstelle	USB
Betriebsspannung	DC 5V \pm 5%
Aktuell	Betrieb 180 mA, Standby 120 mA
Systemunterstützt	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, MAC
IP-Klasse	IP52

Schockspezifikation	Entwickelt, um einem Fall aus 1,2 m Höhe standzuhalten (Betonoberfläche)
Leistung	
Sensor	CMOS 640*480 Pixel, Global Shutter
Lichtquelle	(Beleuchtung) rote LED
Aufforderungsmodus	Summer, LED-Anzeige (grünes Licht)
Auflösung	Code39 ≥ 4 mil
Scanwinkel	Neigung $\pm 65^\circ$ bei 0° Roll und 0° Skew Rollen Sie um 360° bei 0° Pitch und 0° Skew Schrägstellung $\pm 65^\circ$ bei 0° Roll und 0° Pitch
Symbolkontrast	≥ 20 %
Fehlerrate	1/5000000
Immunität gegen Umgebungslicht	0-100.000 Lux
Typische Schärfentiefe	QR-Code 10,83 mil: 2 cm - 9 cm QR-Code 20,83 mil: 2 cm - 21 cm Code 39 5,83 mil: 1 cm - 12 cm Code 39 10,83 mil: 1 cm - 21 cm EAN13 9,17: 1 cm - 15 cm EAN13 10,83: 2 cm - 21 cm Wechat: 0 cm - 43 cm Alipay: 0 cm - 43 cm
Dekodierungsfähigkeit	1D: Interleaved 2 von 5, ITF-6, ITF-14, ISB-128, Code 11, UCC/EAN-128, GS1 Databar, Industrial 2 von 5, Matrix2 von 5, Code 32, Code 128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, Codabar, Standard 2 von 5, Plessey, MSI-Plessey, UPC-E, Code 93, zusammengesetzter GS1-Code 2D: PDF417, DataMatrix, QRCode, Micro DF417, HanXin, AZTEC, Maxicode, Micro QR
Körperlich	
Gewicht	280g \pm 3g (ohne Kabel)
Abmessungen	106,2 * 105,0 * 155,3 mm
Paket	183 * 178 * 110 mm / 520 g
20 in 1 Karton	615 * 420 * 390 mm / 10,4 kg
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-T219 Color: Black
Interface: USB
Power Input: 5V 0.5A CE RoHS

OCBS72190234700002
Made in China