

Hochleistungsfähiger 1D/2D-Barcodescanner

(M/N:OCBS-2020)

Merkmale:



Hochleistungs-Bildgebungstechnologie;

0,3 Millionen Gesamtsituations-Expositions-Engine;

Omnidirektionales Scannen;

Hohe Kompatibilität für alle wichtigen 1D- und 2D-Symbole;

Kann den Barcode auf dem Bildschirm und den Farbbarcode lesen;

4mil ausgezeichnete Scangenaugigkeit;

Unterstützt die Einstellung mehrerer Spezialfunktionen.

Spezifikation

Allgemein	
Modell	OCBS-2020
Farbe	Schwarz

Material	ABSPC
Prozessor	32-Bit-ARM-MCU DSP
Schnittstelle	USB; USB virtuelles COM; RS232
Aufforderungsmodus	Summer, Anzeige (LED)
IP-Klasse	IP42
Stromverbrauch	375 mW (in Betrieb); 226 mW (Standby); 750 mW (maximal)
Stromversorgung	DC 5V \pm 5%
Betriebssystemunterstützung	Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, MAC
Leistung	
Sensor	CMOS-Sensor
Lichtquelle	Grüne LED (Zielen) Weiße LED (Beleuchtung)
Auflösung	\geq 4mil (PCS90 %, CODE 39)
Fehlerquote	1/5 Million
Bewegungstoleranz	25 cm/s
Lesemodus	Bild
Triggermodus	Manuell, kontinuierliches Scannen, automatische Erkennung
ESD-Schutz	15-kV-Luftentladung
Stoßfestigkeit	1,5 m freier Fall auf Betonoberfläche
Druckkontrast	\geq 25 %
Barcodes	1D: Code25-Interleaved, Code25-Standard, Code25-Matrix, Code39-Regular, Code39-FullASCII, Code32, Code93-Regular, Code93-FullASCII, Code128, EAN/GSL/UCC-128Auto, Codabar, MSI, EAN/JAN-13, UPC-A, JAN-8, UPCE 2D: PDF417, QR, Datenmatrix
Lesetiefe	Code39 4,17 mil (15 Byte): 4 cm-8 cm Code128 4,17 mil (16 Byte): 7 cm-15 cm Datenmatrix 10,83 mil (8 Bytes): 3 cm-9 cm Code QR 10,83 mil (8 Bytes): 1 cm-19 cm
Scanwinkel	Roll360°, Pitch55°, Yaw55°
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













