

Hoch Leistung 1D/2D-Barcode-Scanner

(M/N: OCBS-2020)

Merkmale:

1. Hochleistung Bildgebungstechnologie
2. 0,3 Millionen Gesamtsituations-Expositions-Engine
3. Omnidirektionales Scannen
4. Hohe Kompatibilität für alle wichtigen 1D- und 2D-Symbole
5. Kann den Barcode auf dem Bildschirm lesen und den Barcode einfärben
6. 4mil ausgezeichnete Scangenauigkeit
7. Unterstützt die Einstellung mehrerer Sonderfunktionen

Spezifikation

Modell	OCBS-2020
Farbe	Schwarz und orange
Material	ABSPC
Prozessor	32-Bit-ARM-MCU DSP
Schnittstelle	USB; USB virtuelles COM; RS232
Aufforderungsmodus	Summer, Anzeige (LED)
IP-Klasse	IP42
Energieverbrauch	375 mW (im Betrieb); 226 mW (im Standby-Modus); 750 mW (maximal)
Stromversorgung	DC 5V ±5%
Betriebssystemunterstützung	Linux □ Android □ Windows XP □ 7 □ 8 □ 10 □ MAC
Sensor	CMOS-Sensor
Lichtquelle	Rote LED (Zielen) Weiße LED (Beleuchtung)
Auflösung	≥ 4 mil □ PCS90%, CODE 39 □
Fehlerrate	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	≥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 Byte): 3 cm-9 cm Code QR 10,83 mil (8 Bytes): 1 cm-19 cm
Scanwinkel	Roll360°, Pitch30°, Yaw45°
Umfeld	
Arbeiten Temperatur & Feuchtigkeit	0 bis 45 Grad Celsius, 10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Lagerung Temperatur & Feuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius, 10 % ~ 90 % Keine Kondensation











