

Hochleistungs-1D / 2D-Barcode-Scanner

(M / n: OCBS -2020)

Merkmale:

Hochleistungs-Imaging-Technologie

0,3 Mio. Gesamtsituation Ex pos URE-Motor

Omni-Richtungsscanning

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

Kann den Barcode auf dem Bildschirm und den Farbbarcode lesen

4mil ausgezeichnete Scangenaugigkeit

Multi spezielle Funktionseinstellung unterstützt

Spezifikation

Allgemein	
Modell	OCBS -2020.
Farbe	Schwarz
Material	ABS + PC.
Prozessor	32-Bit-Arm MCU + DSP
Schnittstelle	USB; USB Virtual com; Rs232.
Sofortiger Modus	Summer, Indikator (LED)
IP-Klasse.	IP42.
Energieverbrauch	375mw (arbeitet); 226mw (längst); 750mw (max)
Stromversorgung	DC 5V ± 5%
Betriebssystem-Unterstützung	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, Mac
Leistung	
Sensor	CMOS-Sensor
Lichtquelle	Rote LED (Ziel) + Weiße LED (Beleuchtung)
Auflösung	≥4mil (PCS90%, Code 39)
Fehlerrate	1/5 Mio.
Bewegungstoleranz	25 cm / s.
Lesemodus	Bild
Trigger-Modus	Manuelles, kontinuierliches Scannen, Auto-Sensing
ESD-Schutz.	15kv Luftentladung.
Stoßfestigkeit	1,5m Freier Fall auf Betonoberfläche
Druckkontrast	≥25%
Barcodes	1D: Code25-Interleaved, Code25-Standard, Code25-Matrix, Code39-regulär, Code39-Fullascii, Code32, Code93-regulär, Code93-Fullascii, Code128, EAN / GSL / UCC-128auto , Codabar, MSI, EAN / Jan-13, UPC-A, Jan. 8, UPCE 2D: PDF417, QR, Data Matrix

Lesetiefe.	Code39 4.17mil (15 Byte): 4 cm-8cm Code128 4.17mil (16 Bytes): 7cm-15cm Data Matrix 10.83mil (8 Bytes): 3cm-9cm Code QR 10.83mil (8 Bytes): 1 cm-19cm
Scanwinkel	Roll360 °, Pitch30 °, Yaw45 °
Umfeld	
Arbeitstemperatur & Luftfeuchtigkeit	0 bis 45 Grad Celsius, 10% ~ 80% KEINE Kondensation
Lagertemperatur & Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius, 10% ~ 90% Keine Kondensation













