

Merkmale:

Hochleistungs-Bildgebungstechnologie

300.000 Pixel (640*480)

Omnidirektionales Scannen

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

Kann Barcodes auf dem Bildschirm und Farbbarcodes lesen

4mil ausgezeichnete Scangenaugigkeit

Multi-Sonderfunktionseinstellung wird unterstützt

Spezifikation:

Modell	OCBS-2019
Farbe	Schwarz+Grau
Material	ABS+PC
Sprachunterstützung	Englisch; Deutsch; Französisch; Italienisch; Russisch; Finnisch; norwegisch
Prozessor	32-Bit-ARM-MCU + DSP
Schnittstelle	USB; (RS232 kann angepasst werden)
Aufforderungsmodus	Summer, Anzeige (LED)
IP-Klasse	IP52
Energieverbrauch	375 mW (Betrieb), 226 mW (Standby), 750 mW (max.)
Stromversorgung	DC 5V ±5%
OS-Unterstützung	Linux , Android , Windows XP , 7 , 8 , 10 , MAC
Sensor	Planarer CMOS-Sensor
Lichtquelle	Rote LED (Zielen) + Weiße LED (Beleuchtung)
Scangeschwindigkeit	300 Scans/s
Auflösung	4 Millionen
Fehlerrate	1/5 Mio
Bewegungstoleranz	Code39: 35 cm/Sek
Lesemodus	Bild
Triggermodus	Manuell, kontinuierliches Scannen, automatische Erkennung
ESD-Schutz	15KV Luftentladung
Stoßfestigkeit	1,5 m freier Fall auf Betonoberfläche
Druckkontrast	≥20%
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, Code11 2D: PDF417, Mikro-QR, Datenmatrix, QR, AZTEC
Lesetiefe	Code39 4,17 mil (15 Bytes): 6 cm-12 cm Code128 4,17 mil (16 Bytes): 7 cm-10 cm Datenmatrix 10,83 mil (8 Byte): 5 cm-16 cm Code QR 10,83 mil (8 Byte): 7 cm-12 cm
Scanwinkel	Rollen360°, Nicken30°, Gieren45°
Gewicht	Brutto: 250g
Paketkasten	180*115*85mm
20 in 1 Karton	465*390*255mm/5,8kg

Umfeld	
Arbeitstemperatur & Luftfeuchtigkeit	0 bis 4,5 Grad Celsius , 10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Lagertemperatur & Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius , 10 % ~ 90 % Keine Kondensation









