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	Kondensation
Lagerung Temperatur & Feuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius , 10 % $\sim$ 90 % Keine Kondensation











