

| | |
|------------------------------------|--|
| 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 |





