

MÖdell	OCBS-T20 9	
Farbe	weiß oder Schwarz	
Schnittstellen	RS-232; USB-HID; USB-COM	
Kabel	1,8 Millionen	
Leseindikatoren	LED/Summer (einstellbarer Ton)	
Eingangsspannung	5 VDC (- 10 %)/500 mA	
aktuell	Arbeitsstrom(Standard): < 300 mA Standby-Strom(Standard): < 210 mA	
Betriebssystemunterstützung	Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS	
ESD-Schutz (Luftentladung)	8 kV	
Fallfestigkeit	Hält wiederholten Stürzen aus 1,2 m Höhe auf eine Betonoberfläche stand	
S Sensor	O Gesamtexposition CMOS-Sensor 640*480 Pixel	
Lichtquelle	LED Weiße LED	
Bewegungstoleranz	2M/Sek	
Scangeschwindigkeit	120fps/s	
Lesewinkel	Neigung: 0-360°; Rollen (Neigen): ±60°; Schräglage (Gieren): ±60°	
Druckkontrastverhältnis (Minimum)	≥15 %	
Umgebungslicht	0 -100,000 Lux	
Auflösung (maximal)	0,102 mm / 4 mil	
Typische Ablagetiefe	Präzise Barcode-Ablagetiefe 5 mil CODE128 0 mm - 70 mm 5mil EAN-13 0 mm - 70 mm 4mil EAN-13 0 mm - 240 mm 5mil PDF417 0 mm - 60 mm 10 Mio PDF417 0 mm - 170 mm 15 Mio PDF417 0 mm - 270 mm 20 Mio. DM 0 mm - 80 mm (Die minimale Schärfentiefe wird durch die Länge des Barcodes und den Scanwinkel bestimmt. Sie hängt von der Druckauflösung, dem Kontrast und dem Umgebungslicht ab.)	
Dekodierungsfähigkeit	1D: Alle standardmäßigen 1D-Codes, einschließlich des linearen GS1 DataBar™-Codes, können automatisch unterschieden und dekodiert werden. 2D: Aztekischer Code; Datenmatrix; MaxiCode; QR-Code; HANXIN; MicroQR-Code Stapelcode: GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar gestapelt; GS1 DataBar gestapelt Omnidirektional; GS1 DataBar Composite; MicroPDF417; PDF417	
Gewicht	Brutto: 450 g	
Paket	190*1 05 *1 08 mm	
20 in 1 Karton	560 * 225 *400mm/1 0.0 kg	
<b>Umfeld</b>		
Arbeitstemperatur und Luftfeuchtigkeit	0 bis 45 Grad Celsius, 10 % ~ 80 % Keine Kondensation	
Lagertemperatur und Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius, 10 % ~ 90 % Keine Kondensation	

