

Merkmale:

Stilvolles und kompaktes Design

300.000 Pixel Gesamtsituation Belichtung

Mindestauflösung: 4 mil Hellweiße

LED zur Beleuchtung der Scanfläche

Lesen Sie alle gängigen 1D- und 2D-Barcodes

Robustes Gehäuse mit kratzfestem Material

Lesen Sie schnell verschiedene Bildschirm-Barcodes

Kompatibel mit Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/ Mac OS

Spezifikation:

Modell	OCBS-T20 9
Farbe	weiß oder schwarz
Schnittstellen	RS-232; USB-HID; USB-COM
Kabel	1,8 Mio
Leseindikatoren	LED/Summer (einstellbarer Ton)
Eingangsspannung	5VDC (+/- 10%)/500mA
aktuell	Arbeitsstrom (Standard): < 300 mA Ruhestrom (Standard): < 210 mA
OS-Unterstützung	Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS
ESD-Schutz (Luftentladung)	8 kV
Fallschutz	Widersteht wiederholten Stürzen aus 1,2 m/4,0 ft auf eine Betonoberfläche
Fühler _	Gesamtbelichtung CMOS -Sensor
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 mils
Typische Feilentiefe	Präzisions-Barcode Tiefe der Ablage 5 mil CODE128 0 mm - 70 mm 5 mil EAN-13 0 mm - 70 mm 4 mil EAN-13 0 mm - 240 mm 5 mil PDF417 0 mm - 60 mm 10 mil PDF417 0 mm - 170 mm 15 mil PDF417 0 mm - 270 mm 20 mil DM 0 mm - 80 mm (Mindestschärfentiefe wird durch Barcodelänge und Scanwinkel bestimmt und ist abhängig von Druckauflösung, Kontrast und Umgebungslicht.)
Dekodierungsfähigkeit	1D: Alle standardmäßigen 1D-Codes, einschließlich des linearen GS1 DataBar™ -Codes, können automatisch unterschieden und decodiert werden. 2D: Aztekischer Code; Datenmatrix; MaxiCode; QR-Code; HANXIN; MicroQR Code Stack-Code: 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 * 400 mm/1 0,0 kg

Umfeld	
Arbeitstemperatur & Luftfeuchtigkeit	0 bis 45 Grad Celsius, 10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Lagertemperatur & Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius, 10 % ~ 90 % Keine Kondensation









