

# 2d omni-direktionaler Barcode-Scanner

(M / n: OCBS -t207)

## Merkmale:

Unterstützt mehrere Arten von 1D- und 2D-Barcodes;  
4mil-Scannerauflösung;  
480 \* 640-CMOS-Sensor;  
Einfache Scan-Screen-Barcodes.

## Spezifikation

Allgemein	
Modell	OCBS -T207.
Farbe	orange +.Schwarz / blau +.Schwarz/ rot +.schwarz für optional.
IP-Klasse.	IP52.
Material	ABS + PC.
Prozessor	32-Bit-Arm MCU
Schnittstelle	USB
Rechnungen	Unterstützung
Indikator	Summer + Lampenanzeige(LED)
Netzteil	DC 5V ± 5%
Elektrischer Strom	200 ma.(stehen zu);231ma.(Arbeiten);290mat(maximal)
Energieverbrauch	1.0w.(stehen zu);1.16w.(Arbeiten);1.45w.(maximal)
Sprache	AmericanEnglish; Belgien; Brasilien; Kanada (Französisch); Dänemark; Finnland, (Schwedisch); TheFrench; Deutschland / Österreich; Griechenland; Ungarn; Israel (Hebräisch); Italien; Latinamerica; Niederländisch (Niederländisch); Norwegen; Polen; Portugal; Rumänien; Russland; Spanien; Schweden; Schweiz (deutsch); Türkei; Türkeiq; Großbritannien; Japan [Virtuelle Tastatur unterstützen]
Betriebssystem-Unterstützung	Linux,Android,Windows XP.,7.,8.,10.,MAC
Elektrostatischer Schutz	15kvair laden
Stoßfestigkeit	Drop Test 1,2m( Betonoberfläche)
Leistung	
Sensor	CMOS-Sensor
Bewegungstolerenz	25cm / s (10mil QR-Code)
Lesewinkel.	Roll360 °, Pitch45 °, yew60 °
Scanwinkel	32 ° * 30 °
Kontrast	≥30%
Umgebungslichtbeleuchtung.	0 ~ 100000Lux.
Fehlerrate	1/500million.
Lesemodus	Bild
Trigger-Modus	Auto-Sensing
Auflösung	Code39 4mil
Scannungstiefe	Code39 4.17mil(15 Bytes): 7 cm - 13 cm. Code39 10.83mil(16 Bytes):8 cm - 15 cm. Data Matrix 10.83mil.(8 Bytes): 6 cm - 11 cm. Code QR 10.83mil(8 Bytes): 5 cm - 13 cm.
Dekodierfähigkeit	1D: Code 128, EAN-8, Code 39, EAN-13, UPC-E0, Code 93, UPC-E1, UPC-A, Plesesey, Interleaved 2 von 5, Industrie 25, Standard 25, Codabar, Msi-Plessey, UPCE0 / E1, GS1-128, GS1-Datenbank, Matrix 2 von 5, ITF-14, Code32, Code 11, ISBN, ISSN, Standard 25, 2D: Datenmatrix, QR, PDF417

Physisch	
Gewicht	Gross: 200g.
Paket	190 * 180 * 123mm
20 in 1 Karton	645 * 390 * 400mm / 11.3kg
Umfeld	
Arbeitstemperatur & Luftfeuchtigkeit	0 bis 45 Grad Celsius, 10% ~ 80% KEINE Kondensation
Lagertemperatur & Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius, 10% ~ 90% Keine Kondensation





OCBS-T207





OCBS-T207





OCBS-T207





OCBS-T207





OCBS-T207





OCBS-T207

