

Omnidirektionaler 2D-Barcode-Scanner

(M/N:OCBS-T207□

Merkmale:

Unterstützt mehrere Arten von 1D- und 2D-Barcodes;
4mil Scanauflösung;
480*640 CMOS-Sensor;
Einfach zu scannende Bildschirm-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)
Energieversorgung	DC 5V ±5%
Elektrischer Strom	200 mA □Standby □231 mA □Betrieb □290 mA □Maximum □
Energieverbrauch	1,0 W □Bereitschaft □1,16 W □Betrieb □1,45 W □Maximum □
Sprache	AmerikanischEnglisch;Belgien;Brasilien;Kanada (Französisch);Dänemark;Finnland,(Schwedisch); DieFranzösisch;Deutschland/Österreich;Griechenland;Ungarn;Israel (Hebräisch);Italien;Lateinamerika;Niederländisch (Niederländisch);Norwegen;Polen;Portugal;Rumänien;Russland;Spanien; Schweden;Schweiz (Deutsch);TürkeiF;TürkeiQ;Großbritannien;Japan [virtuelle Tastatur unterstützen]
OS-Unterstützung	Linux , Android , Windows XP , 7 , 8, 10 , MAC _ _ _
Elektrostatischer Schutz	15 kV Luftladung
Stoßfestigkeit	Falltest 1,2 m (Betonoberfläche)
Leistung	
Sensor	CMOS-Sensor
Bewegungstoleranz	25cm/Sek. (10mil QR-Code)
Lesewinkel	Roll360°, Pitch45°, Yew60°
Scanwinkel	32°* 30°
Kontrast	≥30%
Umgebungslichtbeleuchtung	0 ~ 100000 LUX
Fehlerrate	1/500Million
Lesemodus	Bild
Trigger-Modus	Automatische Erkennung
Auflösung	Code39 4mil
Scantiefe	Code39 4,17 mil (15 Byte): 7 cm - 13 cm Code39 10,83 mil (16 Byte): 8 cm - 15 cm Data Matrix 10,83 mil (8 Byte): 6 cm - 11 cm QR-Code 10,83 mil (8 Byte): 5 cm - 13 cm

Dekodierungsfähigkeit	1D: Code 128, EAN-8, Code 39, EAN-13, UPC-E0, Code 93, UPC-E1, UPC-A, Plessey, Interleaved 2 of 5, Industrial 25, Standard 25, Codabar, MSI-Plessey, UPCE0/E1, GS1-128, GS1-Datenleiste, Matrix 2 von 5, ITF-14, Code32, Code 11, ISBN, ISSN, Standard 25, 2D: Datenmatrix, QR, PDF417
Physisch	
Gewicht	Brutto: 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

