

Bild 2D omnidirektionaler Barcode-Scanner

(M / n.: OCBS-t.211.)

Modell	OCBS-T211.
Artikel	Omnidirektionaler 2D-Desktop-Barcode-Scanner
Farbe	Schwarz
Material	ABS + PC.
IP-Klasse.	IP52.
Schnittstelle	USB(RS232 kann angepasst werden)
Professor	32-Bit-Arm MCU + DSP
Trigger-Modus	Auto-Sensing
Sofortiger Modus	Summer, Indikatorlicht (LED)
Spiegelcode	Unterstützung
Rechnungsfunktion.	Unterstützung
Taste	Schalterfrequenz wechseln; Schalter 1D- oder 1D- und 2D-Modus
Energieversorgung	DC 5V 2A.
Energieverbrauch	1.71w (Arbeiten);0.87W.(bereithalten);2.45w.(maximal)
Sprache unterstützt	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Russisch, Finnisch, Norwegisch usw.
System unterstützt	Linux,Android,Windows XP.,7.,8.,10.,MAC
ESD-Schutz.	15kv Luftentladung.
Stoßfestigkeit	1,5m Freier Fall auf Betonoberfläche
Sensor	Planarer CMOS-Sensor 1280 * 1024
Lichtquelle	Rote LED
Bewegungstoleranz	3,82 m / sek.
Bit Fehlerrate	1/5000000.
Lesemodus	Bild
Scanning angel.	Roll360 °, Pitch45 °, Yew45 °
Druckkontrast	≥30%
Auflösung	Code39 4mil
Scannungstiefe	5mil-Code39: 1 cm - 14 cm, 13mil UPC-A: 2 cm - 34 cm 20mil-Code39: 1 cm - 35 cm, 6,7 mil pdf417: 1 cm - 9 cm 10mil-Datenmatrix: 1 cm - 10 cm 15mil Data Matrix: 1 cm - 20 cm 1D Zahlung: 0 cm - 50 cm, 2D Zahlung: 0 cm - 50 cm
Dekodierfähigkeit	1d:Interleaved 2 von 5 ,Standard 2 von 5 ,Matri 2 von 5 Code39-regulär ,Code39-Voll-ASCII ,Code32. Code93-regulär ,Code93-Full ASCII ,Code128. EAN / GSL / UCC-128 ,Codabar. ,Msi. EAN / Jan-13 ,UPC-A. ,EAN / Jan-8 Code11. ,UPC-E0 / E1 2D:Micro Qr. ,Datenmatrix ,Qr. AZTEKISCH ,PDF417.









2D Barcode Scanner
Model: OCBS-T211
Interface: USB Color: Dark Gray
Power Input: 5V 0.5A CE FC 

OCBST2112133400015
Made in China



