

Merkmale:

1280 * 1024 Millionen hohe Auflösung, super großes Fenster

Unterstützt Anti-Weiß-Code

mit hoher Dichte Hochgeschwindigkeits-2D-Bildgebungstechnologie kann Barcodes mit hoher Dichte und breite Barcodes

lesen Kann den Zahlungs-Barcode auf mobilen Geräten direkt lesen

Besonders geeignet für hohe Geschwindigkeitsregistrierungs-Barcode im Einzelhandel

Hochfestes Gehäuse, das einem Fall aus 1,5 Metern standhält, IP52-Dichtungs-kategorie

Spezifikation:

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	Automatische Erkennung
Aufforderungsmodus	Summer, Kontrollleuchte (LED)
Spiegelcode	Die Unterstützung
Rechnungsfunktion	Die Unterstützung
Taste	Tonfrequenz umschalten; Wechseln Sie in den Modus „Nur 1D“ oder „1D & 2D“.
Energieversorgung	Gleichstrom 5V 2A
Energieverbrauch	1,71 W □Betrieb □0,87 W □Standby □2,45 W □Maximum □
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	1,5 m freier Fall auf Betonoberfläche
Sensor	CMOS-Sensor
Lichtquelle	ROTE LED
Bewegungstoleranz	3,82 m/Sek
Bit Fehlerrate	1/5000000
Lesemodus	Bild
Scannender Engel	Roll360° , Pitch45° , Yew45°
Kontrast drucken	≥30%
Auflösung	Code39 4mil
Scantiefe	5mil Code39: 1 cm - 14 cm, 13mil UPC-A: 2 cm - 34 cm 20mil Code39: 1 cm - 35 cm, 6,7mil PDF417: 1 cm - 9 cm 10mil Datenmatrix: 1 cm - 10 cm 15mil Datenmatrix: 1 cm - 20 cm 1D-Zahlung: 0 cm - 50 cm, 2D-Zahlung: 0 cm - 50 cm
Dekodierungsfähigkeit	1D: Interleaved 2 of 5 , Standard 2 of 5 , Matri 2 of 5 Code39-Regular , Code39-Full ASCII , Code32 Code93-Regular , 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 , Data Matrix , QR AZTEC , PDF417
Gewicht	Brutto: 1000 g
Paket	20 0 * 1 83 * 1 54 mm
12 in 1 Karton	615 * 385 * 325 mm / 13,2 kg
Umfeld	

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









