

Omnidirektionaler Barcode-Scanner für 2D-Imaging

(OCBS-T203)

Funktionsübersicht:

32-Bit-Dual-Chip und DSP-Dekodierung	Ausgestattet mit 32-Bit-ARM-Chip und DSP-Technologie ist das Produkt in der Lage, 1D- sowie 2D-Barcodes mit hohem Volumen auf dem mit Schutzfilm bedeckten Bildschirm zu lesen.
2D-Barcodes erstellen Sammlungen	Unterstützt die 2D-Barcode-Zahlung mit Alipay und Wechat.
Blitzabrechnung	Unterstützung bei Alipay, Nationale Steuer, Aisino, Best Woner, WeChat, Blitzrechnung. WeChat-Abrechnungsassistent, Blitzrechnung (Sonderanfertigung)
Super lange Schärfentiefe	0-200mm @ UPC / EAN 100% PCS90%
Hohe Präzision	Die Dekodiergenauigkeit 5mil.
Höhere Integrationsdichte	Eine neue Generation von Programmiertechnologien wird eingesetzt, um die diskreten Komponenten zu reduzieren, um die Integrationsdichte zu erhöhen und die Ausfallrate zu reduzieren.
Einfach einzurichten	Geben Sie die Einstellungen für den Scan-Code für Einstellungen ein, nur drei Schritte, einfach und praktisch.
USB von kostenlosen Treibern:	Plug und Bedienung, Windows wird mit Treiber geliefert, der Treiber muss nicht installiert werden.
Lichtschalter füllen	Einfach umschalten zwischen deaktivieren.
kratzfestes Acryl	Nehmen Sie importiertes kratzfestes Material an, um sicherzustellen, dass das Fenster nach längerer Verwendung nicht verkratzt wird.
Stereo Lautsprecher	Stereolautsprecher mit eher graziöser und kräftiger Akustik als scharf und eintönig.
Militärische Qualitätssicherung	Jedes Ersatzteil wird einer strengen Prüfung unterzogen, und alle Produkte werden strengen Tests unterzogen, um eine 100% ige Qualifizierungsrate sicherzustellen.
Alterungstest	Alle Produkte werden vor dem Versand 72 Stunden Alterungstest und tatsächlicher Betriebstest bestanden.

Biss Free Test	Produkte haben fünf Millionen Mal einen fehlerfreien Test bestanden.
Eigenes geistiges Eigentum:	Unsere Produkte sind unabhängig von Aussehen, Hardware und Software. Inzwischen haben wir das Layout-Design-Patent, das Gebrauchsmuster, das Erfindungspatent und das Software-Urheberrecht erhalten.
Zweifarbige LED-Anzeigeleuchten:	Übernehmen Sie zweifarbige LED-Anzeigeleuchten, um verschiedene Zustände im Betriebszustand anzuzeigen□Grün□Dekodierung□rot.
einfach zu installierende Schnittstelle	Es kann einfach ohne Werkzeug installiert und verschoben werden, Sie brauchen keine Clips mehr.
Exquisite Verpackung:	Die Verpackungen verwenden importierte Pappe, und jede von ihnen könnte äußeren Belastungen von 50 kg standhalten. Es wäre nicht aus der Form, wenn jemand darüber steht, nachdem er ein Stück Holz gelegt hat. Außerdem können empfindliche und kompakte Verpackungen Fracht sparen.

Leistungsparameter:

Bildsensor	CMOS	
Pixel	752 * 480 CMOS	
Erleuchtung	weißes Licht, LED	
Symbologien	Code128, UCC / EAN-128, AIM-128, EAN-8, EAN-13, ISBN / ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 von 5, ITF-6, ITF-14, Matrix 2 von 5, Industrial 25, Standard 25, Code 39, Codabar, Code 93, Code 11, Plessey, MSI-Plessey, GS1-DataBar (RSS), (RSS-14, RSS- Limited, RSS-Expand)	
	PDF417, QR-Code (QR1 / 2, Micro), Datenmatrix (ECC200, ECC000, 050, 080, 100, 140), HanXin-Code.	
Auflösung	≥5 mil	
Bewegungstoleranz	2,5 m / s	
Scan-Winkel	Tonhöhe	±50°@ 0°Rollen und 0° Neigung
	Rollen	±360°@ 0°Pitch und 0° Neigung
	Neigung	±60°@ 0°Rollen und 0° Tonhöhe
Schnittstelle	USB HID-KBW□Virtueller USB-Anschluss□USB-HID-POS-TTL-232□RS-232	
Sichtfeld	Horizontal 44°, Vertikal 33.2°	
Tiefenschärfe	EAN-13	0 cm - 20 cm□13mil□
	PDF 417	0 cm bis 7 cm□6,67 mil□
	CODE 39	0 cm bis 12 cm□5 mil□(Abbildung 1)
	Datumsmatrix	0 cm bis 4 cm□10 mil□
	QR-Code	0 cm bis 10 cm□15mil□

Maße □ L * W * H □	89 * 108 * 143mm(Figur 2)
Gewicht	245 g □ Nur Scanplattform □
Betriebstemperatur	20°C ~ + 50°C (-4°F ~ 122°F)
Lagertemperatur	-40°C ~ + 80°C (-40°F ~ 176°F)
Feuchtigkeit	5% ~ 95% □ nicht kondensierend □
ESD	±14 kV □ Luftabgabe □ ±8 kV □ direkte Entladung □
Fallen	1,2 m Tropfen auf Beton (für sechs Seiten ein Tropfen pro Seite)
Abdichtung	IP 52





OCBS-T203





OCBS-T203

