

mage 2D omnidirektionaler Barcodescanner

(M / N: OCBS-T210)

Eigenschaften:

- n Die Ultra-High-Speed-Technologie für zweidimensionale Bilder kann sowohl Strichcodes mit hoher Dichte als auch Strichcodes mit großer Breite lesen.
- n Ausgezeichnete Bildschirm-Barcode-Lesefähigkeit, kann den Zahlungs-Barcode direkt auf mobilen Geräten lesen.
- n Die optische Hochgeschwindigkeitskameratechnologie und die unterstützende Hochgeschwindigkeitskernarchitektur werden übernommen.
- n Besonders geeignet für Hochgeschwindigkeitsregister-Barcodes im Einzelhandel.
- n Das stilvolle, raffinierte Fenster zum Scannen von Lesecodes wird immer breiter.
- n Solid-State-Hardware-Design, hohe Lebensdauer, stabil und zuverlässig.

Leistungsparameter	
Lichtquelle	Beleuchtung 650nm LED
Optische Auflösung	1280 * 720
Kontrastsignal drucken	Reflexionsunterschied von mindestens 25%
Sichtfeld:	45 ° (H) x 35 ° (V)
Roll / Pitch / Yaw	360 ° / ± 65 ° / ± 60 °
Bewegungstoleranz	Bis zu 600 cm pro Sekunde (theoretischer Wert)
Indikator	Blaue LED & Piepser
Schnittstelle	USB ODER RS232
Symbologien: 2D	PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, QR-Code, MicroQR, Aztec
Symbologien: 1D	UPC / EAN, Code 128, Code 39, Code 39, Code 93, Code 11, Matrix 2 von 5, Interleaved 2 von 5, Industrial 2 von 5, Marrix 2 von 5, Codabar, MSI / Plessey, GS1 Databar
Elektrische Parameter	
Eingangsspannung	5 V DC ± 5%
Strom - Standby	90mA
Strom - Betrieb	400mA
Mechanische Parameter	
Gehäusematerial:	104 mm x (L) 96 mm (B) x 166 mm (H)
Abmessungen:	300 g (ohne Verpackung); 530g (einschließlich paket und zubehör)
Gewicht:	Abs
Kabel:	USB: HID KEYBOARD (Standardmodus)
Umgebungsparameter	
Betriebstemperatur	32 ° bis 122 ° F / 0 ° bis 50 ° C
Lagertemperatur:	-40 ° bis 158 ° F / -40 ° bis 70 ° C
Feuchtigkeit:	5% bis 95%, nicht kondensierend
Drop / Shock-Spezifikationen	Widersteht 10Gs 0,06 "Doppelverstärker
Störfestigkeit gegen Umgebungslicht	Immun gegen Innenbeleuchtung bis 1600 Lux. Immun gegen Sonnenlicht bis zu 86.000 Lux.