

# OCBS -T210 Desktop-Bildschirm mit 2D-Barcode-Scanner mit QR-Code

(M / N: OCBS -T210)

## Eigenschaften:

Die zweidimensionale Ultra-High-Speed-Imaging-Technologie kann sowohl Barcode mit hoher Dichte als auch Barcode mit breiter Breite lesen.

Ausgezeichnete Bildschirmbarcode-Lesefähigkeit. Kann den Zahlungsbarcode direkt auf mobilen Geräten lesen.

Die Hochgeschwindigkeitskameraoptik und die unterstützende Hochgeschwindigkeitskernarchitektur werden übernommen.

Besonders geeignet für Hochgeschwindigkeitsregister-Barcodes im Einzelhandel.

Stilvolles, ausgereiftes Lesecode-Scanfenster, breiter und breiter.

Solid-State-Hardware-Design, hohe Haltbarkeit, stabil und zuverlässig.



Leistungsparameter	
Lichtquelle	Beleuchtung 650nm LED
Optische Auflösung	1280 * 720

Kontrast drucken Signal	25% minimale reflektierende Differenz
Sichtfeld:	45 ° (H) × 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, Datenmatrix, 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, Martrix 2 von 5, Codabar, MSI / Plessy, GS1 Databar
Elektrische Parameter	
Eingangsspannung	5V DC ± 5%
Strom - Standby	90mA
Strom - Betrieb	400mA
Mechanische Parameter	
Gehäusematerial:	Abs
Abmessungen:	104 mm × (L) 96 mm (B) × 166 mm (H)
Gewicht:	300g (ohne paket); 530g (Paket und Zubehör einschließen)
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
Immunität gegen Umgebungslicht	Unempfindlich gegen Innenbeleuchtung bis 1600 Lux. Sonnenlichtunempfindlich bis zu 86.000 Lux.



OCBS-T210





OCBS-T210





OCBS-T210





OCBS-T210





OCBS-T210





OCBS-T210





