

# OCBS -T210 Desktopscherm met QR-code 2D barcodescanner

(M / N: OCBS -T210)

## Kenmerken:

Ultrasnelle tweedimensionale beeldverwerkingstechnologie kan zowel hoge-dichtheid barcode als brede streepjescode lezen.

Uitstekende schermbarcodelezen, Kan direct de betalingsbarcode lezen op mobiele apparaten.

De high-speed camera optische technologie en de ondersteunende hoge snelheid kernelarchitectuur worden toegepast.

Vooraf geschikt voor hoge snelheidsregisterbarcode in de detailhandel.

Stijlvol, geavanceerd leescodes voor het scannen van code, breder en breder.

Solid-state hardwareontwerp, hoge duurzaamheid, stabiel en betrouwbaar.



<b>Prestatieparameters</b>	
Lichtbron	Verlichting 650nm LED
Optische resolutie	1280 * 720
Contrastsignaal afdrukken	25% minimaal reflecterend verschil

Gezichtsveld:	45 ° (H) x 35 ° (V)
Roll / Pitch / Yaw	360 ° / ± 65 ° / ± 60 °
Bewegingstolerantie	Tot 600cm per seconde (theoretische waarde)
Indicator	Blauwe LED & Pieper
Interface	USB OF RS232
Symbologieën: 2D	PDF417, MicroPDF417, Datamatrix, Maxicode, QR-code, MicroQR, Aztec
Symbologieën: 1D	UPC / EAN, Code 128, Code 39, Code 39, Code 93, Code 11, Matrix 2 van 5, Interleaved 2 van 5, Industrial 2 van 5, Martrix 2 van 5, Codabar, MSI / Plessy, GS1 Databar
Elektrische parameters	
Ingangsspanning	5V DC ± 5%
Actueel - Stand-by	90mA
Actueel - Operationeel	400mA
Mechanische parameters	
Materiaal materiaal:	buikspieren
Dimensie:	104mm x (L) 96mm (W) x 166 mm (H)
Gewicht:	300 g (zonder verpakking); 530 g (inclusief pakket en accessoires)
Kabel:	USB: HID KEYBOARD (standaardmodus)
Omgevingsparameters	
Bedrijfstemperatuur	32 ° tot 122 ° F / 0 ° tot 50 ° C
Bewaar temperatuur:	-40 ° tot 158 ° F / -40 ° tot 70 ° C
Vochtigheid:	5% tot 95%, niet-condenserend
Drop / Shock-specificaties	Bestand tegen 10Gs 0.06 "dubbele versterker
Omgevingslicht immuniteit	Immuun voor binnenverlichting tot 1600 lux. Immuun voor zonlicht tot 86.000 Lux.



OCBS-T210





OCBS-T210





OCBS-T210





OCBS-T210





OCBS-T210





OCBS-T210





