

Afbeelding 2D Omnidirectionele streepjescodescanner

(M / N: OCBS -T210)

Kenmerken:

- n Ultrasnelle tweedimensionale beeldverwerkingstechnologie kan zowel hoge-dichtheid-streepjescode als brede streepjescode lezen.
- n Uitstekende schermbarcodelezen, Kan direct de betalingsbarcode lezen op mobiele apparaten.
- n De high-speed camera optische technologie en de ondersteunende hoge snelheid kernelarchitectuur worden toegepast.
- n Vooral geschikt voor hoge snelheidsregisterbarcode in de detailhandel.
- n Stijlvol, geavanceerd leescodes voor het scannen van code, breder en breder.
- n Solid-state hardwareontwerp, hoge duurzaamheid, stabiel en betrouwbaar.



Prestatieparameters	
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 \pm 5%
Actueel - Stand-by	90mA
Actueel - Operationeel	400mA
Mechanische parameters	
Materiaal materiaal:	104mm x (L) 96mm (W) x 166 mm (H)
Dimensie:	300 g (zonder verpakking); 530 g (inclusief pakket en accessoires)
Gewicht:	buikspieren
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.

