

# Afbeelding 2D Omnidirectionele streepjescodescanner

(M / N: OCBS -T210)

## Kenmerken:

- n Ultrasnelle tweedimensionale beeldverwerkingstechnologie kan zowel hoge-dichtheid barcode 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.

| <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 |
| <b>Elektrische parameters</b> |   |
| Ingangsspanning               | 5V DC ± 5%  |
| Actueel - Stand-by            | 90mA  |
| Actueel - Operationeel        | 400mA   |
| <b>Mechanische parameters</b> |   |
| 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)  |
| <b>Omgevingsparameters</b>    |   |
| 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     | Immune voor binnenverlichting tot 1600 lux.<br>Immune voor zonlicht tot 86.000 Lux.   |