

# Platform 2D Barcode Scanner met een groot raam Reading

(M / N: OCBS -T214)

## Functies:

Groot raam lezen;  
Snel het scherm 1D / 2D identificatieketen;  
Non-slip daling design;  
Geluid kan instelbaar zijn.

## Specificatie

Algemeen	
Model	OCBS -T214
Koppel	USB
Werkspanning	5V
Vanaf Curent	380mA
work Huidige	240mA
standby Current	190mA
shock specificatie	8 G effectieve, 10-500 Hz, 2 uur per as 3 assen
Uitvoering	
Sensor	Over het algemeen ex pos ure CMOS sensor
Lichtbron	Warme gele LED
gezichtsveld	44 ° (H), 34 ° (V)
Motion tolerantie	> 0,4 m / s
Scan Hoek	Pitch $\pm 65^\circ$ @ $0^\circ$ Roll en $0^\circ$ Skew Roll $360^\circ$ @ $0^\circ$ Pitch en $0^\circ$ Skew Scheef $\pm 65^\circ$ @ $0^\circ$ Roll en $0^\circ$ Pitch
Symbol Contrast	20% minimum reflecterende verschil
Ambient Light Immuniteit	0-100,000 Lux
Typische Depth of Field	Code39 (5mil): 0 mm-120mm, Code39 (13mil): 0 mm-240mm QR (20mil): 0 mm-210mm Alipay (QR 3 * 3cm): 40mm-650mm Wechat pay (QR 2,3 * 2,3 cm): 20mm-550mm
decoderen vermogen	1D: Code128 / EAN128, EAN.UCCcom pos ite, Interleaved2of 5, RSS, Pos TNET, Plessey code, Code 39, Codabar, Code 93, Code 11, Telepen, MSIcode, Standard 2 van 5, UPC / EAN etc 2D: PDF417, QR code, Matrix 2 van 5, MicroPDF417, Australische Pos t, Canada Pos t, Japan Pos t, MaxiCode, Codablock, Aztec, Nederlands Pos t, TLC 39, DataMatrix, etc
Fysiek	

Gewicht	Gross: 437g
Pakket	151 * 142 * 84mm
Omgeving	
Werken temperatuur en vochtigheid	0 tot 45 graden Celsius, 10% -80% Geen condensatie
Opslag temperatuur en vochtigheid	-20 tot 60 graden Celsius, 10% ~ 90% geen condensvorming





OCBS-T214





OCBS-T214





OCBS-T214





**Relevant documents:**

[OCBS-T214 user manual](#)