

Plattform 2D-Barcode-Scanner mit großen Lesefenster

(M / N: OCBS -T214)

Merkmale:

Großes Lesefenster;
Den Code schnell Bildschirm 1D / 2D identifizieren;
Anti-Rutsch-Drop-Design;
Der Ton kann einstellbar sein.

Spezifikation

Allgemein	
Modell	OCBS -T214
Schnittstelle	USB
Betriebsspannung	5V
Ab Curent	380mA
Arbeits-Strom	240mA
Standby-Strom	190mA
Shock-Spezifikation	8 G r.m.s., von 10 bis 500 Hz, 2 Stunden pro Achse, 3 Achsen
Leistung	
Sensor	Insgesamt ex pos ure-CMOS-Sensor
Lichtquelle	Warme gelbe LED
Feldansicht	44 ° (H), 34 ° (V)
Bewegungstoleranz	> 0,4 m / S
Scan-Winkel	Pitch $\pm 65^\circ$ bei 0° Rolle und 0° Skew Roll 360° @ 0° Pitch und 0° Skew Skew $\pm 65^\circ$ bei 0° Roll- und 0° Pitch
Symbol Contrast	Mindestens 20% reflektierende Differenz
Unempfindlichkeit gegen Umgebungslicht	0-100.000 Lux
Typische Depth of Field	Code39 (5mil): 0 mm-120 mm, Code39 (13mil): 0 mm-240 mm QR (20mil): 0 mm-210mm Alipay (QR 3 * 3cm): 40mm-650mm WeChat pay (QR 2.3 * 2.3CM): 20mm-550mm
Dekodieren Fähigkeit	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 of 5, UPC / EAN usw. 2D: PDF417, QR Code, Matrix 2 of 5, MicroPDF417, Australian Pos t, Kanada Pos t, Japan Pos t, Maxicode, Codablock, Aztec, Niederländisch Pos t, 39 TLC, Data Matrix, usw.

physikalisch	
Gewicht	Gross: 437g
Paket	151 * 142 * 84 mm
Umfeld	
Arbeitstemperatur und Luftfeuchtigkeit	0 bis 45 Grad Celsius, 10% ~ 80% keine Kondensation
Lagertemperatur und Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius, 10% ~ 90% keine Kondensation





OCBS-T214





OCBS-T214





OCBS-T214





Relevant documents:

[OCBS-T214 user manual](#)