

2D-Scannermodul behoben

(M/N:OCBS-F2204)

Spezifikation

Allgemein	
Modell	OCBS-F2204
Schnittstellen	RS232, USB, TTL232
Stromspannung	5 V DC \pm 5 %
Anlaufstrom	275mA
Standby-Strom	155mA
Arbeitsstrom	310mA
Schock-Spezifikationen	8 G r.m.s., von 10 bis 500 Hz, 2 Stunden pro Achse, 3 Achsen
Immunität gegen Umgebungslicht	0-100.000 Lux
Leistung	
Bild	640*480 Pixel
Lichtquelle	Weißer LED
Abgelegte Ansicht	77° (H), 60° (V)
Rollen / Nicken / Gieren	360°, \pm 80°, \pm 60°
Druckkontrast	20 % minimaler Reflexionsunterschied
Bewegungstoleranzen	>40cm/s
Symbologie Dekodierfähigkeit	1D: Codabar, Code39, Code32Pharmaceutical(PARAF), Interleaved 2 von 5, NEC 2 von 5, Code 93, Gerade 2 von 5 Industrie, Gerade 2 von 5 IATA, Matrix 2 von 5, Code 11, Code 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, MSI, GS1 DataBar Omnidirektional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Erweitert, China Post (Hongkong 2 von 5), Korea Post 2D:Codeblock A, Codeblock F, PDF417, Micro PDF417, GS1 Composite Codes, QR Code, Data Matrix, MaxiCode, Aztec, HANXIN
Bereiche dekodieren	Code39(13mil): 2-11CM QR (15 mil): 3-7 cm EAN13 (13mil): 3-11CM
Körperlich	
Gewicht	Netto: 12g
Abmessungen	44,5 * 33,4 * 55,1 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













