2D-OmnidirekTionAler BarCodescanner

- T218)

MerkmAle:

- 1. Unterstützt mehrere Arten von 1D- und 2D-Barcodes
- 2. 4mil ScanauflösunG
- 3. 640 * 480 CMOS-Sensor
- $4. \ \, \text{Einfach zu scannende Bildschirm-Barcodes}$

Spezifikation

Modell	OCBS-T2 18
Schnittstelle	USB
Betriebsspannung	USD SV
Strom wird gestartet	315mA
Aktuell	Arbeit 320 mA Standby 235 mA
Schockspezifikation	Entwickelt, um Stürzen aus 1,2 m Höhe standzuhalten
Schockspezifikation	Entwickert, uni Sturzen aus 1,2 in Hone standzunlarten
Sensor	CMOS 640*480 Pixel
Lichtquelle	Cirios 940 190 Fixer (Zielgerät) Blaue LED, (Beleuchtung) Rote LED
Sichtfeld	39 ° (H)x29 ° (V)
Auflösung	35 (H)X25 (V) >/= 4mil
Scanwinkel	
Scaliwilikei	Steigung ±6 5 °@ 0° Roll und 0° Skew Rollen Sie um 360° bei 0° Pitch und 0° Skew
	Skew ± 6 5° bei 0° Roll und 0° Pitch
Symbolkontrast	20 % minimaler Reflexionsunterschied
Immunität gegen Umgebungslicht	0-100.000 Lux
Typische Schärfentiefe	Code39(5mil):0mm-70mm.Code39(13mil):0mm-170mm
Typische Scharlentiere	QR (20 mil): 0 mm-110 mm, Alipay (QR 30 mm * 30 mm): 0 mm-300 mm
Dekodierungsfähigkeit	1D: Codabar . Code 39 . Code 32 Pharmazeutika (PARAF) .
	Interleaved 2 von 5,NEC 2 von 5,Code 93,Straight 2 von 5 Industrial,Straight 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 Expanded,China Post(Hongkong 2 von 5),Korea
	Post
	2D: TUN T Code , Codeblock - A ,Codeblock-F, PDF417 , MicroPDF417 ,
	GS1 C Zusammengesetzte Codes , QR-Code ,Datenmatrix,MaxiCode,Aztec,HANXIN
Code-Öffnung ab Werk	Codabar,Code39,Interleaved2of5,NEC2of5,Code93,Code128,GS1-128,UPC-A,UPC-E0,EAN/JAN-13,EAN/JAN-8,GS1-DataBar,PDF417,QR,DM,Aztec
Gewicht	Brutto :249 g
Abmessungen	140.2* 84* 90.1 mm
Paket	122 x 165 x 105 mm / 343 q
30 in 1 Karton	525 x 430 x 360 mm, 11,8 kg
Umfeld	
Arbeitstemperatur und	0 bis 45 Grad Celsius, 10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Luftfeuchtigkeit	
Lagertemperatur und	-20 bis 60 Grad Celsius, 10 % ~ 90 % Keine Kondensation
Luftfeuchtigkeit	













