

Omnidirektioneller 2D-BarCode-Scanner

- T218)

Merkmale:

1. Unterstützt mehrere Arten von 1D- und 2D-Barcodes
2. 4mil Scanauflösung
3. 640 * 480 CMOS-Sensor
4. Einfach zu scannende Bildschirm-Barcodes

Spezifikation

Modell	OCBS-T2 18
Schnittstelle	USB
Betriebsspannung	5V
Startstrom	315mA
Strom	Arbeit 320 mA Standby 235mA
Stoßspezifikation	Design, um 1,2 m Stürze zu widerstehen
Sensor	CMOS 640*480 Pixel
Lichtquelle	(Ziel) blaue LED, (Beleuchtung) rote LED
Sichtfeld	39 ° (H)x29 ° (V)
Auflösung	>= 4mil
Scan-Winkel	Tonhöhe ±6 5 °@ 0° Roll und 0° Schräglage Rolle 360° bei 0° Neigung und 0° Neigung Schrägstellung ± 6 5° bei 0° Rollen und 0° Neigung
Symbolkontrast	20 % Mindestreflexionsunterschied
Immunität gegen Umgebungslicht	0-100.000 Lux
Typische Schärfentiefe	Code39(5mil):0mm-70mm,Code39(13mil):0mm-170mm QR (20 mil): 0 mm bis 110 mm, Alipay (QR 30 mm * 30 mm): 0 mm bis 300 mm
Dekodierungsfähigkeit	1D: Codabar , Code 39 , Code 32 Arzneimittel (PARAF) , Interleaved 2 von 5,NEC 2 von 5,Code 93,Gerade 2 von 5 Industrial,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 Omnidirectional,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 Composite Codes , QR-Code ,Datenmatrix,MaxiCode,Aztekisch,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	Grob :249 g
Abmessungen	140.2* 84* 90.1 mm
Paket	122 x 165 x 105 mm / 343 g
30 in 1 Karton	525 x 430 x 360 mm, 11,8 kg
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











