

Omnidirektionaler 2D-Barcode-Scanner

(M/N:OCBS-T218)

Merkmale:

Unterstützt mehrere Arten von 1D- und 2D-Barcodes;

4mil Scanauflösung;

640*480 CMOS-Sensor;

Einfach zu scannende Bildschirm-Barcodes.

Spezifikation:

Allgemein	
Modell	OCBS-T218
Schnittstelle	USB
Betriebsspannung	5V
Anlaufstrom	315mA
Arbeitsstrom	320mA
Standby-Strom	235mA
Stoßspezifikation	Design, um 1,2 m Stürze zu widerstehen
Leistung	
Sensor	CMOS 640*480 Pixel
Lichtquelle	(Ziel) blaue LED, (Beleuchtung) rote LED
Sichtfeld	39°(H)x29°(V)
Auflösung	>/= 4 Mio
Scan-Winkel	Neigung ±65° bei 0° Roll und 0° Schräglage Roll 360° bei 0° Neigung und 0° Neigung Schrägstellung ±65° 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 Pharma (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:DOTCode,Codeblock-A,Codeblock-F,PDF417,MicroPDF417, GS1-Composite-Codes, QR-Code, Data Matrix, 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
Physisch	
Gewicht	Brutto: 249g
Abmessungen	140,2*84*90,1mm
Umfeld	
Arbeitstemperatur & Luftfeuchtigkeit	0 bis 45 Grad Celsius, 10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Lagertemperatur & Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius, 10 % ~ 90 % Keine Kondensation



















