

Merkmale:

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

4mil Scanauflösung

640*480 CMOS-Sensor

Leicht zu scannende Bildschirm-Barcodes

Spezifikation:

Modell	OCBS-T2 18
Schnittstelle	USB
Betriebsspannung	5V
Anlaufstrom	315mA
Arbeitsstrom	320mA
Standby-Strom	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	>= 4 Mio
Scan-Winkel	Neigung ±6,5 ° bei 0° Roll und 0° Schräglage Roll 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 - 110 mm, Alipay (QR 30 mm * 30 mm): 0 mm - 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: DO T - Code , 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
Gewicht	Brutto : 249 g
Abmessungen	140,2 * 84 * 90,1 mm
Umfeld	
Arbeitstemperatur & Luftfeuchtigkeit	0 bis 45 Grad Celsius, 10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Lagertemperatur & Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius, 10 % ~ 90 % Keine Kondensation









