

Functies:

Ondersteuning Meerdere soorten 1D- en 2D-barcodes

Scanresolutie van 4 mil

640 * 480 CMOS-sensor

Eenvoudig te scannen schermbarcodes

Specificatie:

Model	OCBS-T2 18
Koppel	USB
Werkspanning	5V
Startstroom	315mA
Werk huidige	320 mA
Stand-bystroom	235mA
Schokspecificatie:	Ontwerp dat bestand is tegen vallen van 1,2 M
Sensor	CMOS 640*480 pixels
Lichtbron	(Aimer) Blauwe kleur LED, (Verlichting) Rode kleur LED
Gezichtsveld	39 ° (H)x29 ° (V)
Oplossing	>= 4mil
Scanhoek	Pitch ±6 5 °@ 0°Roll en 0° Skew Roll 360° @ 0° Pitch en 0° Skew Scheef ± 6 5° @ 0° Roll en 0° Pitch
Symboolcontrast	20% minimaal reflecterend verschil
Immuniteit voor omgevingslicht	0-100.000 Lux
Typische scherptediepte	Code39(5mil):0mm-70mm,Code39(13mil):0mm-170mm QR (20mil): 0 mm-110 mm, Alipay (QR 30 mm * 30 mm): 0 mm-300 mm
Decodering vermogen:	1D: Codabar , Code 39 , Code 32 Farmaceutisch (PARAF) , Interleaved 2 van 5,NEC 2 van 5,Code 93,Straight 2 van 5 Industrial,Straight 2 van 5 IATA,Matrix 2 van 5,Code 11,Code 128,GS1-128,UPC-A,UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, MSI, GS1 DataBar Omnidirectioneel, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar uitgebreid, China Post (Hong Kong 2 van 5), Korea Post 2D: DO T - code , Codeblock - A , Codeblock-F, PDF417 , MicroPDF417 , GS1 samengestelde codes , QR-code , datamatrix, MaxiCode, Aztec, HANXIN
code-opening door fabriek	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	Bruto : 249 g
Dimensie	140,2 * 84 * 90,1 mm
Omgeving	
Werktemperatuur & vochtigheid	0 tot 45 graden Celsius, 10% – 80% Geen condensatie
Opslagtemperatuur & vochtigheid	-20 tot 60 graden Celsius, 10% ~ 90% Geen condensatie









