

Eén dimensie CCD barcodescanner (M / N: OCBS -C005)

Scanner parameters:

Type lichtbron	Optische beeldvorming; de golfenlge is 632 mm.	
Beeldsensor	lineaire beeldsensor (CCD)	
Pixel resolutie	2500 pixels	
Barcode precisie	≥ 3mil	
Contrastverhouding afdrucken	≥ 30%	
Type streepjescode	UPC / EAN / JAN, UPC / EAN met aanvullend, UCC / EAN 128, Code 39, MSI, Code11, Code 39 Full ASCII, Code 39 TriOptic, Code 128, Code 128Full ASCII, EAN-13, EAN-8, UPC- A, UPC-E, ISBN, Code 93, GS1 Databar, Codabar, Code93, Discrete2of5, IATA, RSSvariants, Codabar, Chinese2of5, Internationale algemene dimensionale barcodes, bijv. Inteleaved2 / 5, Interleaved2of5, China pos tal servicecode en ga zo maar door	
Scansnelheid	300times / s	
Scanhoek	Met de klok mee / tegen de klok	± 55 °
	Omhoog en omlaag	± 25 °
	Links en rechts	± 75 °
Externe afmetingen (L x B x H)	165 × 65 × 97 mm	
Gewicht	190g	
promptmodus	Zoemer en LED-indicator	
Maximaal stroomverbruik	650mw	
Werkspanning	DC5V	
Elektrische stroom	Maximale stroom	130mA
	Werkende stroom	86mA
	Standby stroom	42mA
accessories		
Kabel	RS232 / USB-gegevenskabel (1,8 m)	
Met de hand	1	
Milieu		
Bewaar temperatuur	-40 ° C ~ 60 ° C	
Werk temperatuur	0 ° C ~ 50 ° C	
Relatieve luchtvochtigheid	0 ~ 95%	
Anti-klop	werkt prima na val vanaf 5m hoogte	



OCBS-C005





OCBS-C005





OCBS-C005

