

Eindimensional CCD-Barcode-Scanner (M / N: OCBS-C005)

Scannerparameter:

Lichtquellentyp	Optische Bildgebung; Die Wellenlänge beträgt 632mm.	
Bildsensor	Linearer Bildsensor (CCD)	
Pixelauflösung	2500 Pixel	
Barcode-Präzision	≥ 3mil	
Druckkontrastverhältnis	≥ 30%	
Barcode-Typ	UPC / EAN / JAN, UPC / EAN mit Zusatz, UCC / EAN 128, Code 39, MSI, Code 11, 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, RSS-Varianten, Codabar, Chinese2of5, Internationale allgemeine dimensionale Barcodes, z Intelaved2 / 5, Interleaved2of5, China pos Service-Code und so weiter	
Scangeschwindigkeit	300 mal / s	
Scanwinkel	Im / gegen den Uhrzeigersinn	± 55 °
	Auf und ab	± 25 °
	Links und rechts	± 75 °
Außenmaße (L x B x H)	165 x 65 x 97 mm	
Gewicht	190 g	
Eingabeaufforderungsmodus	Summer und LED-Anzeige	
maximaler Energieverbrauch	650 mw	
Betriebsspannung	DC5V	
Elektrischer Strom	Maximaler Strom	130mA
	Arbeitsstrom	86ma
	Standby-Strom	42ma
Mithelfer		
Kabel	RS232 / USB-Datenkabel (1,8 m)	
Handbuch	1	
Umgebung		
Lagertemperatur	-40 ° C ~ 60 ° C	
Arbeitstemperatur	0 ° C ~ 50 ° C	
Relative Luftfeuchtigkeit	0 ~ 95%	
Antiklopfmittel	funktioniert gut nach dem Sturz aus 5m Höhe	



OCBS-C005





OCBS-C005





OCBS-C005

