

Lang Distance CCD Barcode Scanner

(M / N: OCBS-C380)

FEATURE:

300scans / sec

Lange afstand CCD-sensor

Kunnen lezen Screen Barcode

Industrieel ontwerp, Impact-proof

Druppel weerstand ontwerp

Technische Parameter	
Elektrische kenmerken	
Spanning eis	3.3V
Huidige consumptie	Max:170mA Standby:40mA
Optische eigenschappen	
Foto sensor	CCD-lineaire sensor
Lechts bron	622-628nm rode LED
Lumination	265LUX(130mm)
Scanmethode	bidirectionele
Scansnelheid	300 scans / seconde
Min resolutie	≥5mil
Kantelhoek	±60 °
Scheeflighoek	± 30 °
Hellingshoek	± 65 °
Depth of Field	40mm-430mm
Min.PCS waarde	≥30%
Decoderen	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Code 93
Fysieke eigenschappen	
Afmeting	65 * 155* 95mm
Gewicht	132g
Materiaal	ABS + PC
Interface	USB (standaard), RS232 (pas)
Milieu eigenschappen	
Temp	-20 ° - 60 ° C (bedrijf) -40 ° - 85 ° C (opslag)

Vochtigheid	5 - 95% (bediening) 5 - 95% (opslag)
Omgevingslicht	tl-licht 4.000 lx max, direct zonlicht 80.000 lx ma, wit licht 4.000 lx max
Schok valtest	1.2m druppel op betonnen ondergrond
Wettelijk	
EMI / RFI	CE EMC Klasse B
Verpakken Infomation :	20,2 * 12,2 * 7,2 cm Gewicht:297g(met USB-kabel)