

Lange afstand CCD Barcode Scanner

(M \ N:OCBS-C380)

Te gedenken gebeurtenis:

300scans\sec

Lange afstand CCD sensor

Scherm Barcode kunt lezen

Industrieel ontwerp, slagvaste

Daling van de weerstand ontwerp

CCD barcodescanner, ccd barcodelezer, schermlezer code

Technische Parameter	
Elektrische karakteristieken	
Spanning eis	3,3 v
Stroomopname	Max: 170mA Stand-by: 40mA
Optische kenmerken	
Foto sensor	Lineaire sensor CCD
Lichtbron	622-628nm-rode LED
Lumination	265LUX(130mm)
Scan methode	bi-directionele
Scan Rate	300 scans per seconde
Min resolutie	≥5mil
Tilt hoek	±60 °
Scheefftrekhoek	±30 °
Toonhoogte hoek	±65 °
Diepte van het veld	40mm - 430mm
Min.PCS waarde	≥30%
Decoderen	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Code 93
Fysieke kenmerken	
Afmetingen	65 * 155 * 95 mm
Gewicht	132g
Materiaal	ABS + PC
Interface	USB (standaard), RS232(customize)
Milieukenmerken	
Temp	-20 °-60°C(operation)-40 °-85°C(storage)
Vochtigheid	5 - 95% (operatie) 5-95% (opslag)
Omgevingslicht	TL-licht 4000 lx max, directe zon licht 80.000 lx ma, wit licht 4000 lx max
Schok valproef	de daling van de 1,2 m op beton oppervlak
Regelgevende	

EMI/RFI	EMC CE klasse B
Pakket Information:	20.2 * 12.2 * 7.2 cm gewicht: 297 g (met USB-kabel)