

Scanner de código de barras CCD de longa distância

(M \ N:OCBS-C380)

Característica:

300scansVs

Sensor CCD de longa distância

Pode ler a tela de código de barras

Design industrial, à prova de impacto

Projeto de resistência de gota

scanner de código de barras CCD, leitor de código de barras ccd, leitor de código de tela

Parâmetro técnico	
Características elétricas	
Exigência de tensão	3.3 v
Consumo de corrente	Max: 170mA Modo de espera: 40mA
Características óticas	
Fotosensor	Linear sensor CCD
Fonte de luz	LED vermelho de 622-628nm
Lumination	265LUX(130mm)
Método de digitalização	Bi-direcional
Taxa de varredura	300 varreduras\segundo
Resolução de min	≥5mil
Ângulo de inclinação	±60 °
Ângulo de inclinação	± 30 °
Ângulo de passo	±65 °
Profundidade de campo	40mm - 430mm
Min.PCS valor	≥ 30%
Decodificar	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, código 93
Características físicas	
Dimensões	65 * 155 * 95mm
Peso	132g
Material	ABS + PC
Interface de	USB (padrão), RS232(customize)
Características ambientais	
Temp	-20 °-60°C(operation)-40 °-85°C(storage)
Umidade	5 - 95% (operação) 5-95% (armazenamento)

Luz ambiente	luz fluorescente 4000 lx máx, direto ma de lx sol luz 80.000, luz branca 4000 lx máx
Teste de queda de choque	queda de 1,2 m na superfície de concreto
Regulamentar	
EMI\RFI	EMC CE classe B
Informação do pacote:	20.2 * 12,2 * 7.2 cm Peso: 297 g (com cabo USB)