

Largo relistance CCD segundoARCODE Scanner

(M / N: OCBS-C380)

CARACTERÍSTICA:

300scans / sec

Sensor CCD de larga distancia

Se puede leer códigos de barras de la pantalla

Diseño industrial, impacto a prueba

Caída de diseño de resistencia

Parámetro técnico	
Características eléctricas	
Requerimiento de voltaje	3.3V
Consumo actual	Max:170mA Colocarse:40mA
Características ópticas	
Sensor de fotos	Sensor lineal CCD
Lfuente vuelo	622-628nm LED rojo
Lumination	265LUX(130 mm)
Método de exploración	bidireccional
Velocidad de lectura	300 exploraciones / segundo
Resolución mínima	≥5mil
Ángulo de inclinación	±60 °
Ángulo de inclinación	± 30 °
Ángulo de paso	± 65 °
Profundidad de campo	40mm-430mm
Valor Min.PCS	≥30%
Descodificar	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Código 93
Características físicas	
Dimensiones	65 * 155* 95mm
Peso	132g
Material	ABS + PC
Interfaz	USB (predeterminado), RS232 (personalizar)

Características ambientales	
Temperatura	-20 ° - 60 ° C (funcionamiento) -40 ° - 85 ° C (almacenamiento)
Humedad	5-95% (funcionamiento) 5 - 95% (almacenamiento)
Luz ambiental	luz fluorescente 4000 lx máx, luz directa del sol 80.000 lx ma, luz blanca 4000 lx máx
Prueba de caída de choque	Caída de 1,2 m sobre superficie de hormigón
Regulador	
EMI / RFI	CE EMC Clase B
Paquete Infomation :	20.2 * 12.2 * 7.2cm Peso:297g(con el cable USB)