

Escáner de código de barras CCD de larga distancia

(M \ N:OCBS-C380)

Característica:

300scans\seg.

Sensor CCD de larga distancia

Puede leer códigos de barras de pantalla

Diseño industrial, prueba de impacto

Diseño de resistencia a la gota

escáner de código de barras CCD, lector de código de barras ccd, lector de código de pantalla

Parámetro técnico	
Características eléctricas	
Requisito del voltaje	3, 3V
Consumo de corriente	Max: 170mA Espera: 40mA
Características ópticas	
Sensor de foto	Sensor lineal CCD
Fuente de luz	LED rojo de 622-628nm
Lumination	265LUX(130mm)
Método de análisis	bi-direccional
Tasa de lectura	300 escaneos por segundo
Resolución min	≥5mil
Ángulo de inclinación	±60 °
Ángulo de inclinación	±30 °
Ángulo de incidencia	±65 °
Profundidad de campo	40mm - 430mm
Min.PCS valor	≥30%
Decodificación de	EAN-13, EAN-8, Code128, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, código 93
Características físicas	
Dimensiones	65 * 155 * 95 mm
Peso	132g
Material	ABS + PC
Interfaz de	USB (por defecto), RS232(customize)
Características ambientales	
Temp	-40 °-20 °-60°C(operation)-85°C(storage)

Humedad	5 - 95% (operación) 5-95% (almacenamiento)
Luz de ambiente	luz fluorescente 4000 lx máximo, directo ma sol luz 80.000 lx luz blanca 4000 lx máximo
Prueba de choque de la gota	caída de 1,2 m sobre superficie de hormigón
Regulador	
EMI\RFI	CE EMC clase B
Información del paquete:	20.2 * 12.2 * 7.2 cm peso: 297 g (con cable USB)