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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Consumo de	Max: 170mA	
corriente	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	40 420	
campo	40mm - 430mm	
Min.PCS valor	≥30%	
D 1'C' 1' / 1 -	EAN-13, EAN-8, Code128, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar,	
Decodificación de	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)