Escáner de código de barras CCD de alto rendimiento

(Modelo: OCBS -C020/C020)

Product Description

Características:

Motor CCD de alto rendimiento;

300 mm/s SCAn velocidad;

4 mil Excelente precisión de escaneo;

Configuración de funciones de múltiples especiales compatibles;

Alta compatibilidad para todos los principales códigos de barras 1D;

Puede leer el código de barras en la pantalla y el código de barras de color.

Especificación:

General	1	
Modelo	OCBS -C020	OCBS -C020H
Material	ABS+PC	OCB3 -C020H
Color	Negro y naranja	
Grado IP	IP42	
Interfaz	USB	
Procesador	Procesador de brazo de 32 bits	
Modo de inmediato	Timbre, indicador (LED)	
Fuente de alimentación	DC 5V ± 5%	
El consumo de energía	375MW (trabajo); 226MW (Standy); 750MW (máximo)	
Protección de ESD	Descarga de aire de 15 kV	
Resistencia a los golpes	1,5m caída libre en la superficie de concreto	
Soporte del sistema	Linux, Android, Windows XP 🛘 7🖺 8🖺 10 🖺 Mac	
Actuación		
Sensor	Sensor CCD de 1500 píxeles	Sensor CCD de 2500 píxeles
Modo de activación	Escaneo manual y continuo	
Profundidad de escaneo	Code39 4.17mil (15 bytes): 4cm- 8cm	
	Code128 4.17mil (16 bytes): 7cm -15cm	
Tolerancia al	25 cm/s	
movimiento		
Resolución	≥4mil [PCS90%, Código 39[]	
Tasa de error	1/5 millones	
Imprimir contraste	≥25%	

Fuente de luz	LED rojo (apuntar)+LED blanco (iluminación)	
Ángel de escaneo	Roll360 °, Pitch30 °, Yaw45 °	
Códigos de barras 1D	CODE25 InterLeaved, Code25-Standard, Code25-Matrix, Code39-Regular, Code39-Fullascii, Code32, Code93-Regular, CODE93-FULLASCII, CODE128, EAN/GSL/UCC-128AUTO, Codabar, MSI, Ean/Jan-13, UPC-A, 8 de enero, Upce	
Medioambiente		
Temperatura de trabajo y humedad	0 a 45 grados centígrados, 10% ~ 80% sin condensación	
Temperatura de almacenamiento y humedad	-20 a 60 grados centígrados, 10% ~ 90% sin condensación	













