

Escáner de código de barras CCD de alto rendimiento

(Modelo: OCBS -C017/C017H)

Product Description

Características:

Motor CCD de alto rendimiento;
Velocidad de escaneo de 300 mm/s;
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		
Modelo	OCBS -C017	OCBS-C017H
Material	ABS+PC	
Color	Negro	
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 (Standby); 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	LinuxAndroidWindows XP7810MAC	
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): 4 cm- 8 cm Code128 4.17mil (16 bytes): 7cm -15 cm	
Tolerancia al movimiento	25 cm/s	
Resolución	≥4milPCS90%, 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	
Físico		
Peso	Bruto: 200 g	
paquete	195*105*80 mm	
30 en 1 cartón	560*410*260mm/6.2kg	
Medioambiente		
Trabajando temperatura& humedad	0 a 45 grados centígrados, 10%~ 80% Sin condensación	

Almacenamiento temperatura & humedad

-20 a 60 grados centígrados , 10%~ 90% Sin condensación







