

Escáner de barras de barras del escáner 2D de larga distancia Android

(Modelo No.: OCBS -2017)



Característica:

Tecnología de imágenes de alto rendimiento;

Escaneo omnidireccional;

4 mil Excelente precisión de escaneo;

Configuración de función especial de Multi compatible;

Alta compatibilidad para todos los principales símbolos 1D y 2D;

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

Especificación:

Interfaz	USB; USB virtual com; RS232
Soporte del sistema	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, Mac
Sensor	Sensor CMOS
Fuente de luz	LED rojo (apuntando) + LED blanco (iluminación)
Procesador	ARM MCU + DSP MCU + DSP
Resolución	≥4mil (PCS90%, código 39)
Tasa de error	1/5 millones
Tolerancia al movimiento	25 cm / s
Modo de lectura	Imagen
Modo de activación	Manual, escaneo continuo, detección automática.
Modo de solicitud	Zumbador, indicador (LED)
Contraste de impresión	≥25%
Material	ABS + PC
Fuente de alimentación	DC 5V ± 5%
El consumo de energía	375mw (trabajando); 226mw (standy); 750mw (max) □Consumo de energía promedio□
Peso	289g ± 5g
Tamaño de la caja interior	L * w * h: 180 * 115 * 85 (unidad: mm)
Información del paquete.	60 * 45 * 38.5 cm 50 pcs / cartón, NW. = 14.45kg, GW. = 16.15kg
Color	Negro

Capacidad de decodificación	1D	● Code25-intercalado ● Code25-Standard ● Code25-Matri
		● Code39-regular ● Code39-FullascII ● Code32
		● Code93-Regular ● Code93-FullascII ● CODE128
		● EAN / GSL / UCC-128AUTO ● CODABAR ● MSI
		● EAN / Ene-13 ● UPC-A ● Ene-8 ● UPCE
	2d	● QR ● Matriz de datos ● PDF417
Ángel de escaneo	Roll360 °, Pitch30 °, Yaw45 °	
Profundidad de escaneo	Code39 4.17mil (15 bytes): 4cm - 8cm	
	CODE128 4.17mil (16 bytes): 7cm - 15 cm	
	MATRIX DE DATOS 10.83MIL (8 BYTES): 3CM - 9CM	
	Código QR 20mil (8 bytes): 1cm - 19cm	
Parámetro ambiental		
Grado IP	IP42	
Temperatura de funcionamiento	0 a 50/32 a 122 °F	
Temperatura de almacenamiento	0 a 50/32 a 122 °F	
Humedad de la operación	20% a 85% (sin condensación)	
Humedad de almacenamiento	20% al 85% (sin condensación)	
Protección de ESD	15kv descarga de aire	
Resistencia a los golpes	Caída libre de 1.5m en superficie de hormigón.	



OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017

