

Escáner de código de barras omnidireccional de imágenes 2D sin manos

(OCBS-T203)

Resumen de características:

Chip dual de 32 bits y la decodificación DSP	Armado con un chip ARM de 32 bits y DSP de tecnología, el producto es capaz de leer 1D así como códigos de barras 2D de alto volumen en la pantalla cubierta con una película protectora.
Los códigos de barras 2D hacen colecciones	Admite el pago de códigos de barras 2D con Alipay y Wechat.
rayo de facturación	Apoyo con Alipay, Impuesto nacional, Aisino, Mejor wonoer, WeChat, facturación de rayos. Asistente de facturación de WeChat, facturación de rayos. (A medida)
Super larga profundidad de campo	0-200mm @ UPC / EAN 100% PCS90%
Alta precisión	La precisión de decodificación 5mil.
Mayor densidad de integración	Se adopta tecnología de programación de nueva generación para reducir los componentes discretos a fin de fortalecer la densidad de la integración y reducir la tasa de descomposición.
Fácil de configurar	Ingrese a configuración de escaneo de configuración de salida de código de escaneo, solo tres pasos, simple y práctico.
USB de drivers gratuitos:	Enchufe y opere, Windows viene con el controlador, sin necesidad de instalar el controlador.
Interruptor de luz de llenado	Fácil de cambiar habilitar entre deshabilitar.
acrílico anti-arañazos	Adopte material anti-rayado importado para asegurar que la ventana evite que se raye después de usar durante mucho tiempo.
Altavoz estéreo	Altavoz estéreo adoptado de calidad acústica agraciada y vigorosa en lugar de aguda y monótona.

Aseguramiento de la calidad militar	Cada pieza de repuesto está sujeta a una estricta inspección y todos los productos se someten a pruebas rigurosas para garantizar una tasa de calificación del 100%.
Test de envejecimiento	Todos los productos pasan 72 horas de prueba de envejecimiento y prueba de operación real antes del envío.
Prueba de mordida	Los productos han superado cinco millones de veces la prueba sin errores.
Propiedad intelectual propietaria:	Nuestros productos son de propiedad intelectual independiente de apariencia, hardware y software. Mientras tanto, hemos obtenido la patente de diseño de diseño, la patente de modelo de utilidad, la patente de invención y los derechos de autor del software.
Luces indicadoras bicolors LED:	Adopte luces indicadoras LED bicolors para mostrar diferentes condiciones en la operación. □verde □descodificación □rojo.
interfaz de fácil instalación	Se puede instalar y mover fácilmente sin necesidad de herramientas, ya no necesita buscar clips.
Embalaje exquisito:	El embalaje adopta cartón importado y cada uno de ellos podría soportar fuerzas externas de 50 kg. No estaría fuera de forma cuando alguien se pare sobre él después de poner un trozo de madera. Además, los embalajes delicados y compactos también pueden ahorrar carga.

Parámetro de rendimiento:

Sensor de imagen	CMOS
Pixeles	752 * 480 CMOS
Iluminación	luz blanca, led
simbologías	Code128, UCC / EAN-128, AIM-128, EAN-8, EAN-13, ISBN / ISSN, UPC-E, UPC-A, Intercalado 2 de 5, ITF-6, ITF-14, Matriz 2 de 5, Industrial 25, Estándar 25, Código 39, Codabar, Código 93, Código 11, Plessey, MSI-Plessey, GS1-DataBar (RSS), (RSS-14, RSS- Limited, RSS-Expand)
	PDF417, Código QR (QR1 / 2, Micro), Matriz de datos (ECC200, ECC000, 050, 080, 100, 140), código HanXin.
Resolución	≥5mil
Tolerancia de movimiento	2.5 m / s
Ángulo de escaneo	Tono ±50°@ 0°Tirar y 0° Sesgar

	Rodar	$\pm 360^\circ @ 0^\circ$ Pitch y 0° Sesgar
	Sesgar	$\pm 60^\circ @ 0^\circ$ Tirar y 0° Tono
Interfaz		USB HID-KBW □ Puerto virtual USB □ USB HID- POS TTL-232 □ RS-232
Campo de visión		Horizontal 44° , Vertical 33.2°
Profundidad de campo	EAN-13	0cm — 20cm □ 13mil □
	PDF 417	0cm-7cm □ 6.67mil □
	CÓDIGO 39	0cm-12cm □ 5mil □ (Figura 1)
	Matriz de fecha	0cm-4cm □ 10mil □
	Código QR	0cm-10cm □ 15mil □
Dimensiones □ L * W * H □		89 * 108 * 143 mm (Figura 2)
Peso		245g □ Solo plataforma de escaneo □
Temperatura de funcionamiento		$20^\circ\text{C} \sim + 50^\circ\text{C}$ ($-4^\circ\text{F} \sim 122^\circ\text{F}$)
Temperatura de almacenamiento		$-40^\circ\text{C} \sim + 80^\circ\text{C}$ ($-40^\circ\text{F} \sim 176^\circ\text{F}$)
Humedad		5% ~ 95% □ sin condensación □
ESD		$\pm 14 \text{ kV}$ □ descarga de aire □ □ $\pm 8 \text{ kV}$ □ descarga directa □
soltar		1.2 m de gotas al concreto (para seis lados, una gota por lado)
Caza de focas		IP 52



OCBS-T203





OCBS-T203





OCBS-T203

