

Escaneo de código de barras 2DPlataforma

(M / N: OCBS-T203)

Escaneo de código de barras 2D Del movimiento de la plataforma es un movimiento de alto rendimiento, que posee la capacidad, alta precisión, velocidad, compatibilidad y otras características, puede identificar rápidamente Código de barras 1D / 2D, código de pantalla móvil, código de pago móvil. los productos son ampliamente utilizados en la venta al por menor, supermercados, tabaco, logística, almacenamiento, cuidado de la salud, ropa y otras áreas que son los productos más rentables en el mercado para su mejor opción.

Soporte: Alipay y WeChat hace colecciones; Pago móvil con código de barras 2D.

Soporte: Alipay, Impuesto nacional, Aisino, Best wonoer, facturación de rayo.

Soporte: facturación de WeChat asistente, facturación de rayo. (a medida)

Resumen de características:

32 bits doble chip y DSP descodificación	Armado con Chip ARM de 32 bits y tecnología DSP, el producto es capaz de leer 1D así como los códigos de barras 2D de gran volumen en la pantalla cubiertos con protección película.
Códigos de barras 2D hacer colecciones	Soporte 2D pago del código de barras con Alipay y Wechat.
facturación de rayo	Soporte con Alipay, Impuesto nacional, Aisino, Mejor wonoer, WeChat, facturación de rayo. Asistente de facturación de WeChat, rayo facturación. (a medida)
Súper largo profundidad de campo Alto precisión	0-200 mm @(UPC / EAN 100%, PCS90%) La decodificación precisión 5mil.
Mayor densidad de integración	Nuevo la tecnología de programación de generación se adopta para reducir el discreto componentes a fin de fortalecer la densidad de la integración y reducir la tasa de ruptura
Simple de preparar	Entrar ajustes-escanear ajuste de configuración de salida de código, solo tres pasos, simples y práctico.
USB de libre conductores:	Enchufe y operar, Windows viene con controlador, no es necesario instalar el controlador.
Luz de relleno cambiar	Facil de cambiar habilitar entre desactivar.

Anti-rasguños acrílico	Adoptar material antiarañazos importado para garantizar que la ventana evite desde cero después de usar durante mucho tiempo.
Estéreo altavoz	Estéreo altavoz adoptado de calidad acústica elegante y vigorosa en lugar de aguda y monótono
Militar seguro de calidad	cada repuesto las piezas están sujetas a una inspección estricta y todos los productos son rigurosos prueba para asegurar una tasa de calificación del 100%.
Test de envejecimiento	Todos los productos se pasan 72 horas de prueba de envejecimiento y prueba de operación real antes de la envío.
Libre de mordidas prueba	productos han pasado cinco millones de veces la prueba sin error.
Propiedad propiedad intelectual:	Nuestros productos son de propiedad intelectual independiente de apariencia, hardware y software. Mientras tanto, hemos obtenido la patente de diseño de diseño, modelo de utilidad patente, patente de invención y derechos de autor del software.
LED bicolor direccionales:	Adoptar luces indicadoras LED bicolor para mostrar diferentes condiciones en operation:standby:verde;descodificación:rojo.
fácil de instalar interfaz	Puede ser fácil de instalar y mover sin herramientas, no es necesario encontrar los clips nunca más.
Exquisito embalaje:	los embalaje adoptar cartón importado y cada uno de ellos podría soportar 50 kg Fuerzas externas. No estaría fuera de forma cuando alguien lo parara después pon un pedazo de madera. Además, los envases delicados y compactos también pueden ahorrar flete

Parámetro de rendimiento:

Sensor de imagen	CMOS
Píxeles	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), Datos Matriz (ECC200, ECC000, 050, 080, 100, 140), HanXin código.
Resolución	≥5mil

Tolerancia de movimiento		2.5 m / s
Ángulo de escaneo	Tono	±50°@ 0°Rollo y 0° Sesgar
	Rodar	±360°@ 0°Paso y 0° Sesgar
	Sesgar	±60°@ 0°Rollo 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(15 mil)
Dimensiones(L * W * H)		89 * 108 * 143 mm(Figura 2)
Peso		245g(Solo plataforma de escaneo)
Temperatura de funcionamiento		20°C~ + 50°C (-4°F ~ 122°F)
Temperatura de almacenamiento-40		°C~ + 80°C(-40 °F ~ 176°F)
5% ~ 95%		Humedad
±		(sin condensación)ESD
1.2m		14 kV(airedescarga), ±8 kV(descarga directa)soltar cae al concreto (por seis lados, una gota por lado) Caza de focas
IP 52		



OCBS-T203



www.ocominc.com

