

Scanner de código de barras omnidirecional Handfree 2D Imaging

(OCBS -T203)

Resumo dos recursos:

32-bit dual-chip e decodificação DSP	Armado com chip ARM de 32 bits e DSP de tecnologia, o produto é capaz de ler 1D, bem como códigos de barras 2D de alto volume na tela coberta com filme protetor.
Códigos de Barras 2D fazem coleções	Suporte ao pagamento de código de barras 2D com Alipay e Wechat.
facturação de relâmpagos	Suporte com Alipay\Imposto nacional\Aisino\Melhor wonoer\WeChat, facturação de relâmpago. WeChat assistente de faturamento, faturamento de relâmpago. (Custom-made)
Super longa profundidade de campo	0-200mm @\UPC / EAN 100%\PCS90%\
Alta precisão	A precisão de decodificação 5mil.
Maior densidade de integração	A tecnologia de programação de nova geração é adotada para reduzir os componentes discretos, de modo a fortalecer a densidade de integração e reduzir a taxa de quebra.
Simples de configurar	Insira a configuração de código-saída de configurações de digitalização, apenas três etapas, simples e prático.
USB de drivers gratuitos:	Conecte e opere, o Windows vem com o driver, sem necessidade de instalar o driver.
Interruptor de luz de preenchimento	Fácil alternar habilitar entre desabilitar.
acrílico anti-risco	Adote material anti-risco importado para garantir a janela evitar do zero depois de usar por muito tempo.
Alto-falante estéreo	Alto-falante estéreo adotado de qualidade acústica graciosa e vigorosa em vez de afiada e monótona.
Garantia de qualidade militar	Cada peça de reposição está sujeita a inspeção rigorosa e todos os produtos estão sob rigoroso teste para garantir 100% de taxa de qualificação.

Teste de envelhecimento	Todos os produtos são passados 72 horas de teste de envelhecimento e teste de operação real antes da remessa.
Teste gratuito de mordida	produtos passaram cinco milhões de vezes sem erros.
Propriedade intelectual proprietária:	Nossos produtos são de propriedade intelectual independente da aparência, hardware e software. Enquanto isso, obtivemos a patente de design de layout, patente de modelo de utilidade, patente de invenção e direitos autorais de software.
Luzes indicadoras bicolores LED:	Adote luzes indicadoras de LED bicolores para exibir condições diferentes na operação. [verde] decodificação [vermelho].
interface fácil de instalar	Ele pode ser facilmente instalado e movido sem nenhuma ferramenta, você não precisa mais encontrar clipe.
Embalagem requintada:	A embalagem adota cartão importado e cada um deles pode suportar forças externas de 50kg. Não ficaria fora de forma quando alguém ficasse de pé depois de colocar um pedaço de madeira. Além disso, embalagens delicadas e compactas também podem economizar frete.

Parâmetro de desempenho:

Sensor de imagem	CMOS
Píxeis	752 * 480 CMOS
Illuminação	luz branca, LED
simbologias	Código128, UCC / EAN-128, 128 AIM, EAN-8, EAN-13, ISBN / ISSN, UPC-E, UPC-A, intercalado 2 de 5, ITF-6, ITF-14, matriz 2 de 5, Industrial 25, Standard 25, Código 39, Codabar, Código 93, Código 11, Plessey, MSI-Plessey, GS1-DataBar (RSS), (RSS-14, RSS- Limitado, RSS-Expandir)
	PDF417, Código QR (QR1 / 2, Micro), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080, 100, 140), código HanXin.
Resolução	≥5mil
Tolerância de movimento	2,5 m / s
Ângulo de digitalização	±50°@ 0° Rolo e 0° Inclinado
	Lista ±360°@ 0° Passo e 0° Inclinado
	Inclinado ±60°@ 0° Rolo e 0° Passo
Interface	USB HID-KBW [Porta virtual USB] USB HID - POS TTL-232 [RS-232]
Campo de visão	Horizontal 44°, Vertical 33,2°

Profundidade de campo	EAN-13	0 cm - 20 cm\13mil\
	PDF 417	0cm a 7cm\6,67mil\
	CÓDIGO 39	0cm a 12cm\5mil\ (figura 1)
	Matriz de Data	0cm a 4cm\10mil\
	Código QR	0cm a 10cm\15mil\
Dimensões\ L * W * H\	89 * 108 * 143 mm(Figura 2)	
Peso	245g\Somente plataforma de digitalização\	
Temperatura de operação	20°C~ + 50°C (-4°F ~ 122°F)	
Temperatura de armazenamento	-40°C~ + 80°C (-40°F ~ 176°F)	
Umidade	5% ~ 95%\sem condensação\	
ESD	\±14 kV\descarga de ar\± \ \±8 kV\descarga direta\	
Solta	1,2 m cai para o concreto (para seis lados, uma gota por lado)	
Vedaçāo	IP 52	





OCBS-T203



ISO **FCC** CE **RoHS**



OCBS-T203



ISO **FCC** CE 