

Digitalização de código de barras 2DPlataforma (M / N: OCBS-T203)

Varredura de código de barras 2D movimento da plataforma é um movimento de alto desempenho, possuindo a capacidade, alta precisão, velocidade, compatibilidade e outros recursos, pode identificar rapidamente Código de barras 1D / 2D, código de tela móvel, código de pagamento móvel. os produtos são amplamente utilizados no varejo, supermercados, tabaco, logística, armazenagem, cuidados de saúde, vestuário e outras áreas que são os produtos mais rentáveis no mercado. mercado para sua melhor escolha.

Suporte: Alipay e WeChat faz coleções; Pagamento móvel de código de barras 2D.

Suporte: Alipay, Taxa nacional, Aisino, Melhor wonoer, faturamento relâmpago.

Suporte: WeChat billing Assistente, facturação relâmpago (custom-made).

Resumo das características:

32 bits dual-chip e DSP decodificação 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 cobertos com proteção filme.

Códigos de barras 2D fazer coleções Suporte 2D pagamento de código de barras com Alipay e Wechat.

faturamento relâmpago Apoiar com Alipay, Imposto nacional, Aisino, Melhor wonoer, WeChat, faturamento relâmpago. Assistente de cobrança do WeChat, relâmpago faturamento. (custom-made)

Super longo profundidade de campo 0-200mm @(UPC / EAN 100%, PCS90%)

Alto precisão A decodificação precisão 5mil.

Superior densidade de integração Novo tecnologia de programação de geração é adotada para reduzir o discreto componentes para fortalecer a densidade de integração e reduzir a taxa de degradação.

Simples de configuração Entrar Configuração-scan configuração código-saída configuração, apenas três etapas, simples e prático.

USB de livre drivers: Plug and operar, o Windows vem com o driver, não é necessário instalar o driver.

Luz de preenchimento interruptor Fácil de alternar habilitar entre desativar.

anti-risco acrílico	Adotar material anti-arranjo importado para garantir que a janela evite o arranjo depois de usar por muito tempo.
Estéreo alto falante	Estéreo O alto-falante adotou uma qualidade acústica graciosa e vigorosa em vez de e monótono.
Militares Garantia da Qualidade	cada um peças estão sujeitas a inspeção rigorosa e todos os produtos estão sujeitos a rigorosa teste para garantir a taxa de qualificação de 100%.
Teste de envelhecimento	Todos os produtos passaram 72 horas de teste de envelhecimento e teste de operação real antes da consignação.
Bite livre teste	produtos passaram cinco milhões de vezes teste livre de erros.
Proprietário propriedade intelectual:	Nossos produtos são de propriedade intelectual independente de aparência, hardware e Programas. Enquanto isso, obtivemos a patente de layout, o modelo de utilidade patente, patente de invenção e direitos autorais de software.
LED bicolor luzes indicadoras:	Adotar luzes indicadoras LED bi-color para exibir diferentes condições no operation.standby:verde;decodificação:vermelho.
fácil de instalar interface	Pode ser facilmente instalado e movido sem ferramentas, você não precisa encontrar cliques não mais.
Requintado embalagem:	o A embalagem adotou papelão importado e cada um deles poderia suportar 50 kg forças externas. Isso não ficaria fora de forma quando alguém o superasse depois coloque um pedaço de madeira. Além disso, embalagens delicadas e compactas também podem salvar frete.

Parâmetro de desempenho:

Sensor de imagem	CMOS
Píxeis	752 * 480 CMOS
Iluminação	luz branca, LED
simbologias	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, Padrão 25, Código 39, Codabar, Código 93, Código 11, Plessey, MSI-Plessey, GS1-DataBar (RSS), (RSS-14, RSS- Limited, RSS-Expand) PDF417, QR Code (QR1 / 2, Micro), dados Matriz (ECC200, ECC000, 050, 080, 100, 140), HanXin código.
Resolução	≥5mil
Tolerância ao movimento	2,5 m / s

Ângulo de digitalização	Pitch	$\pm 50^\circ @ 0^\circ \text{Roll e } 0^\circ \text{ Inclinação}$
	Lista Inclinação	$\pm 360^\circ @ 0^\circ \text{Pitch e } 0^\circ \text{ Inclinação}$ $\pm 60^\circ @ 0^\circ \text{Roll e } 0^\circ \text{ Pitch}$
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	0cm-20cm(13mil)
	PDF 417	0cm-7cm(6.67mil)
	CÓDIGO 39	0cm-12cm(5mil)(figura 1)
	Data Matrix	0cm-4cm(10mil)
Dimensões(L * W * H)	Código QR	0cm-10cm(15mil)
		89 * 108 * 143mm(Figura 2)
Peso		245g(Apenas Plataforma de digitalização)
Temperatura de operação		$20^\circ\text{C} \sim + 50^\circ\text{C}$ ($-4^\circ\text{F} \sim 122^\circ\text{F}$)
Temperatura de armazenamento-40		$^\circ\text{C} \sim + 80^\circ\text{C}$ ($-40^\circ\text{F} \sim 176^\circ\text{F}$)
5% ~ 95%		Umidade (sem condensação)ESD
\pm		14 kV(ardescarga), ± 8 kV(descarga direta)Solta
1,2 m		cai para concreto (para seis lados, uma gota por lado) Vedação
IP 52		



OCBS-T203



www.ocominc.com

