

# Plataforma de leitura de código de barras 2D

(M / N: OCBS-T203)

O movimento da plataforma de leitura de código de barras 2D é um movimento de alto desempenho, que avalia a capacidade, alta precisão, velocidade, compatibilidade e outros recursos, pode identificar rapidamente o código de barras 1D / 2D, código de tela móvel, código de pagamento móvel. Os produtos são amplamente utilizados no varejo, supermercados, tabaco, logística, armazenamento, assistência médica, roupas e outras áreas, que são os produtos mais econômicos do mercado para sua melhor escolha.

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

Suporte: Alipay, imposto nacional, Aisino, melhor wonoer, faturamento de raios.

Suporte: assistente de cobrança do WeChat,

## Parâmetro de desempenho:

Sensor de imagem		CMOS
Píxeis		752 * 480 CMOS
Iluminação		luz branca, de LED
simbologias		Código128, 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- Limitado, RSS-Expandir) PDF417, código QR (QR1 / 2, Micro), matriz de dados (ECC200, ECC000, 050, 080, 100, 140), código HanXin.
Resolução		≥3mil
Tolerância de movimento		2,5 m / s
Ângulo de digitalização	Passo	± 50 ° a 0 ° de rotação e inclinação de 0 °
	Lista	± 360 ° a 0 ° de inclinação e inclinação de 0 °
	Inclinar	± 60 ° @ 0 ° Roll e 0 ° 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 a 20cm (13mil)
	PDF 417	0cm-7cm (6.67mil)
	CÓDIGO 39	0cm-12cm (5mil)(figura 1)
	Matriz de data	0cm-4cm (10mil)
	Código QR	0cm-10cm (15mil)
Dimensões (L * W * H)		89 * 108 * 143mm(Figura 2)
Peso		245g (Apenas 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 no concreto (para seis lados, uma gota por lado)
Vedação		IP 52





