Plataforma de Varredura de Código de Barras 2D

(M / N: OCBS-T203)

Movimento de plataforma de digitalização de código de barras 2D é um movimento de alto desempenho, pos Sessing a capacidade, alta precisão, velocidade, compatibilidade e outros recursos, ele pode identificar rapidamente 1D / 2D código de barras, código de tela móvel, código de pagamento móvel. Os produtos são amplamente utilizados no varejo, supermercados, tabaco, logística, armazenagem, saúde, vestuário e outras áreas, que é o produto mais rentável no mercado para a sua melhor escolha.

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

Apoio: Alipay, Imposto nacional, Aisino, Melhor wonoer, facturação de relâmpagos.

Suporte: WeChat assistente de faturamento,

Parâmetro de desempenho:

Sensor de imagem		CMOS
Píxeis		752 * 480 CMOS
Iluminação		luz branca, LED
		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,
simbologias		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		≥3mil
Tolerância de movimento		2,5 m / s
Ângulo de	Passo	± 50 ° @ 0 ° Rolo e 0 ° Inclinação
digitalização		
	Lista	± 360 ° @ 0 ° Pitch e 0 ° Skew
	Inclinado	± 60 ° @ 0 ° Rolo 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	EAN-13	0 cm - 20 cm (13mil)
campo	PDF 417	0cm a 7cm (6,67mil)
	CÓDIGO 39	0cm-12cm (5mil)(figura 1)
	Matriz de Data	0cm a 4cm (10mil)
	Código QR	0cm-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)
Vedação		IP 52



