

Plataforma de leitura de código de barras 2D

(M / N: OCBS -T204)

Características :

◆ Alta velocidade:

A tecnologia óptica da câmera e a arquitetura de núcleo de alta velocidade, com clock de 1,2 G, design para o código de barras de leitura de alta velocidade da indústria de varejo.

◆ Tecnologia de controle óptico de foco duplo Exclusivamente:

Alta densidade e código de barras amplo disponível;

◆ Boa capacidade de captura de tela:

Código de barras de pagamento, cupom eletrônico em dispositivos móveis podem ser decodificados facilmente;

◆ Técnico anti-reflexo Exclusivamente:

Todos os tipos de código de barras cobertos por uma superfície brilhante ou especial podem ser decodificados rapidamente. tais como sacos de infusão, embalagens plásticas de medicamentos. Aplicável ao varejo, manufatura, medicina, logística e outras indústrias.

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, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, Matrix 2 of 5, Industrial 25, Standard 25, Code 39, Codabar, Code 93, Code 11, Plessey, MSI-Plessey, GS1-DataBar (RSS), (RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expand) PDF417, QR Code (QR1 / 2, Micro)
Resolução		≥4mil
Tolerância de movimento		2,5 m / s
Ângulo de varredura	Arremesso	± 50 ° @ 0 ° Roll e 0 ° Skew
	Lista	± 360 ° @ 0 ° Pitch e 0 ° Skew
	Enviesamento	± 60 ° @ 0 ° Roll e 0 ° Pitch
Interface		USB HID-KBW, porta USB virtual
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)
	Matriz de Data	0cm-4cm □10mil□
	Código QR	0cm-10cm □15mil□
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 de queda no concreto (para seis lados, uma queda de cada lado)
Selagem	IP 52



OCBS-T204





OCBS-T204





OCBS-T204





OCBS-T204





OCBS-T204

