

Imagem do leitor de código de barras 2d omnidirecional

(M / N: OCBS -T202)

◆Alta velocidade:

A tecnologia de câmera ótica e arquitetura de kernel de alta velocidade, com clock de 1,2 g, Design para a leitura de código de barras de alta velocidade do setor de varejo.

◆ Dual Focus Optical ControlTechnology exclusivamente:

Alta densidade e código de barras amplo disponíveis;

◆Boa capacidade de captura de tela:

Código de barras de pagamento, cupom eletrônico em dispositivos móveis pode ser facilmente decodificado;

◆Técnica anti-reflexivaExclusivamente:

TodosOs tipos de códigos de barras cobertos pela superfície brilhante ou especial podem ser decodificados rapidamente. Como os sacos de infusão, o invólucro de plástico do medicamento. Aplicável ao comércio varejista, manufatura, medicina, logística e outras indústrias.

Tipo de Sensor		COMs
Capacidade de decodificação	D	Código 39, código ASCII completo 39, código 32, Código 128, código 93, Código 11, Codabar / NW7, todos os códigos UPC / EAN / Jan (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN- 128), Interleave 2 of 5, STD 2 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Chinese pos tal code, IATA, MSI / Plessy, Italian Pharmaceutical Code, industrial 2 of 5, BC-412.
	2d	pdf417□Código qr, Datamatrix
Fonte de luz		Alto brilho, LED infravermelho
Códigos Disponíveis		Impressão 1D de códigos em papel ou filme, código de tela e códigos 2d
Rapidez		500 vezes / s
Taxa de erro		1/7 milhão
Contraste de impressão		20% de diferença mínima de refletância
Ângulo de varredura		Horizontal: 65 ° Vertical□60 N °
Fonte de luz		Conduziu
Interface do sistema host		USB 2.0 RJ45 (PODE ser personalizado) e segundo desenvolvimento
Indicador Led		Campainha e luz bicolor
Padrão Ambiental		
Solta		Projeto Para resistir a 1,5 m de quedas de concreto
Vedação Ambiental		ip5x
De 'Temperatura		0 graus a 55 graus
Temperatura de armazenamento		- Graus a 60 graus
Temperatura Umidade		5% 95% de umidade relativa, sem condensação
Umidade de armazenamento		5% 95% de umidade relativa, sem condensação
Níveis de luz		0-100000lux
Configurações Físicas		
PCs de peso)		N. W: 300 g / PCs
PCs de tamanho)		104 * 166,96 mm *
Configurações elétricas		

De 'Voltagem	5v + 0,25 V
De 'atual	430ma
Poder	2,5 W
Padrão de Segurança	en60950-1
Emc	en55022, en55024



OCBS-T202



www.ocominc.com

