

Leitor de Código de Barras Omnidirecional 2D Image

(M / N: OCBS-T202)



◆ Alta velocidade:

o tecnologia ótica de câmera e arquitetura de núcleo de alta velocidade, Com clock de 1.2G, Design para o código de barras de digitalização de alta velocidade do setor de varejo.

◆ Tecnologia de controle óptico de foco duplo Exclusivamente:

Código de barras de alta densidade e amplo disponível;

◆Boa capacidade de captura de tela:

Código de barras de pagamento, Cupom eletrônico em dispositivos móveis pode ser decodificação facilmente;

◆Técnico anti-reflexivo Exclusivamente:

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

Tipo de sensor		COMS
Capacidade de decodificação	1D	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 de 5, STD 2 de 5, Industrial 2 de 5, matriz 2 de 5, Código chinês Pos, IATA, MSI / PLESSY, Código Italiano de Farmácia, Industrial 2 de 5, BC-412.
	2D	PDF417, QR CODE, DATAMATRIX
Fonte de luz		Alto Brilho, LED Infravermelho
Códigos Disponíveis		1D Códigos impressos em papel ou filme, Screen Code & Códigos 2D
Rapidez		500 tempo / S
Taxa de erro		1/7 milhão
Contraste de impressão		Diferença mínima de refletância de 20%
Ângulo de Digitalização		Horizontal: 65 ° vertical 60 °
Fonte de luz		CONDUZIU
Interface do sistema host		USB2.0 RJ45 (pode ser personalizado) & Segundo Desenvolvimento
LED indicador		Buzina e luz bicolor
PATAMETRO AMBIENTAL		
Solta		Design para suportar quedas de 1,5 M no concreto
Vedação ambiental		IP5X
Temperatura de operação		0 graus a 55 graus
Temperatura de armazenamento		-40 graus a 60 graus
Umidade da temperatura		5% a 95% de umidade relativa, sem condensação
Umidade de armazenamento		5% a 95% de umidade relativa, sem condensação
Níveis Leves		0-100000LUX
PARÂMETROS FÍSICOS		
Peso (pcs)		N.W: 300 g / pcs
Tamanho (pcs)		104 mm * 96,3 mm * 166 mm
PARÂMETROS ELÉTRICOS		
Tensão operacional		5 V + 0,25 V
Corrente de funcionamento		430mA
Poder		2,5 W
Padrão de segurança		EN60950-1
EMC		EN55022, EN55024



OCBS-T202

