

Leitor de Código de Barras Omnidirecional 2D Image

(M / N: OCBS-T206)



◆ alta velocidade:

A tecnologia óptica da câmera e arquitetura de núcleo de alta velocidade, Clocked em 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 códigos de barras cobertos por superfícies brilhantes ou especiais 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	Imagem COMS
----------------	-------------

Capacidade de decodificação	Padrão aberto	Code39 □Code32□, Code128 □ UPC □ EAN □ JAN □ Code93 Intercalado 2 de 5, Codabar Matrix 2 de 5 Industrial 25 (Hetero 2 de 5 Industrial) Código QR, Data Matrix, PDF4175, STD 2 de 5, Industrial 2 de 5, matriz 2 de 5, Código Pos chinês, IATA, MSI / PLESSY, Código de farmácia italiano, Industrial 2 de 5, BC-412.
	Openable	China Pos t □Hong Kong2of5□ □ NEC2of5 □ Code11 □ MSI Plessey, GS1 Databar (RSS) Coréia Pos t, código trófico39, GS1 com código pos ite, Telepen 2D: MICROPDF417, código asteca, Codablock, Maxicode, Código Hanxin □Código Chinês Sensível□
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		20% de diferença mínima de refletância
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
Tamanho		84 mm * 105 mm * 155 mm
peso		420g
Cor		Prata fosco
PATAMETRO AMBIENTAL		
Solta		Design para suportar quedas de 1,5 M no concreto
Vedação ambiental		IP5X
Temperatura de operação		0 graus a 50 graus
Temperatura de armazenamento		-40 graus a 60 graus
Umidade de 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 ELÉTRICOS		
Tensão operacional		5 V + 0,25 V
Corrente de funcionamento		430mA
Poder		2,5 W