

scanner de código de barras 2D pos de alta velocidade para supermercado

(m/n: OCBS-t202)

◆Alta velocidade:

Otecnologia óptica da câmera e arquitetura de alta velocidade do núcleo, cronometrado em 1.2 g,Design para a indústria de varejo código de barras de alta velocidade de digitalização.

◆ Controle óptico Dual Focustecnologia exclusivamente:

Altadensidade e grande código de barras disponível;

◆ boa capacidade de captura de tela:

Código de barras do pagamento, eletrônicoCupom em dispositivos móveis pode ser decodificação facilmente;

◆ anti-reflexivo técnicoExclusivamente:

Todosos tipos do código de barras cobertos pela superfície lustrosa ou especial podem decodificar rapidamente.como sacos de infusão, embalagens de plástico. Aplicável ao varejo,manufatura, médica, logística e outras indústrias.

Sensor Tipo		Coms
Decodificação Capacidade	1D	Código 39, código ASCII completo 39, código 32, código 128, código 93, código 11, COO/NW7, todos Código de UPC/EAN/Jan (EAN-13, EAN-8, UPC-a, UPC-e, EAN-128), intercalação 2 de 5, STD 2 5, industrial 2 de 5, matriz 2 de 5, código postal chinês, IATA, MSI/Plessy, código italiano da farmácia, industrial 2 de 5, BC-412.
	2D	PDF417 □ QR Código, Datamatrix
Luz Fonte		Alta Brilho, diodo emissor de luz infravermelho
Códigos Disponível		1D Códigos de impressão em papel ou filme, código de tela e 2D códigos
Velocidade		500 tempo/s
Erro Taxa		1/7 milhões
Impressão Contraste		20% Diferença mínima de reflexão
Digitalização Ângulo		Horizontal : 65 ° vertical: 60 °
Luz Fonte		Levou
Host Interface do sistema		USB 2.0 RJ45 (pode ser personalizado) & segundo desenvolvimento
Levou Indicador		Campainha e luz bi-color
Ambiental Patameter		
Gota		Design para suportar 1.5 m gotas ao concreto
Ambiental Selagem		IP5X
Operacional Temperatura		0 graus a 55 graus
Armazenamento Temperatura		-40 graus a 60 graus
Temperatura Umidade		5% a 95% de humidade relativa, sem condensação
Armazenamento Umidade		5% a 95% de humidade relativa, sem condensação
Luz Níveis		0-100000lux
Física Parâmetros		
Peso PCs)		N. w: 300 g/PCs

Tamanho PCs)	104mm * 96.3 mm * 166mm
Elétrica Parâmetros	
Operacional Tensão	5V + 0.25 v
Operacional Atual	430ma
Poder	2.5 w
Segurança Padrão	EN60950-1
EMC	EN55022, EN55024



OCBS-T202



www.ocominc.com

