

Leitor omnidirecional de código de barras Image 2d

(m/n: OCBs-t202)

◆Alta velocidade:

OTecnologia de câmera óptica e arquitetura de alta velocidade do kernel, cronometrado em 1,2 g, Projeto para o código de barra de varredura de alta velocidade da indústria de varejo.

◆ Controle óptico Dual FocusTecnologia exclusivamente:

AltaDensidade e código de barras ampla disponível;

◆Boa capacidade de captura de tela:

Código da barra de pagamento, eletrônicoCupom em dispositivos móveis podem ser facilmente decodificados;

◆Técnica anti-reflexoExclusivamente:

TodosOs tipos dos códigos de barras cobertos pela superfície brilhante ou especial podem decodificar rapidamente.Como os sacos de infusão, o invólucro de plástico. Aplicável ao comércio de varejo,Manufatura, médica, logística e outras indústrias.

Sensor Tipo	Coms
Decodificação	D 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 farmacêutico italiano, industrial 2 de 5, BC-412.
Capacidade	2D PDF417QR Código, Datamatrix
Luz Fonte	Alta brilho, diodo emissor de luz infravermelho
Códigos Disponível	D Impressão de códigos 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 n °
Luz Fonte	Levou
Host Interface do sistema	USB 2,0 RJ45 (pode Ser personalizado) & segundo desenvolvimento
Levou Indicador	Campainha e luz bi-color
Ambiente Patameter	
Gota	Design Para suportar 1,5 m de gotas de concreto
Ambiente Selagem	IP5X
De' Temperatura	0 Graus a 55 graus
Armazenamento Temperatura	- Graus a 60 graus
Temperatura Umidade	5% 95% de humidade relativa, sem condensação
Armazenamento Umidade	5% 95% de humidade relativa, sem condensação
Luz Níveis	0-100000lux
Física Configurações	
Peso PCs)	N. w: 300 g/PCs
Tamanho PCs)	104 * 166,96 mm *

Elétrico Configurações

De' Tensão	5V + 0,25 v
De' Atual	430ma
Poder	2,5 w
Segurança Padrão	EN60950-1
EMC	EN55022, EN55024



OCBS-T202



www.ocominc.com

CE FC

