

Imagem de scanner de código de barras 2D Omni-direcional

(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 Capacidade	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.
Luz Fonte	2D PDF417 QR Código, Datamatrix
Códigos Disponível	Alta brilho, diodo emissor de luz infravermelho
Velocidade	1D Impressão de códigos em papel ou filme, código de tela e 2D Códigos
Erro Taxa	500 Tempo/s
Impressão Contraste	1/7 Milhões
Digitalização Ângulo	20% Diferença mínima de reflexão
Luz Fonte	Horizontal : 65 ° vertical 60 n °
Host Interface do sistema	Levou
Levou Indicador	USB 2,0
Ambiente Patameter	RJ45 (pode Ser personalizado) & segundo desenvolvimento
Gota	Campainha e luz bi-color
Ambiente Selagem	Design Para suportar 1,5 m de gotas de concreto
De' Temperatura	IP5X
Armazenamento Temperatura	0 Graus a 55 graus
Temperatura Umidade	- Graus a 60 graus
Armazenamento Umidade	5% 95% de humidade relativa, sem condensação
Luz Níveis	5% 95% de humidade relativa, sem condensação
Física Configurações	0-100000lux
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



Documentos pertinentes:

[Manual do usuário](#)