

Scanner de código de barras 2D para imagens Handfree

(M / N: OCBS-T202)

◆Alta velocidade:

A tecnologia da câmera óptica e arquitetura de kernel de alta velocidade, com clock de 1,2 g, Design para o código de barras de digitalização de alta velocidade do setor de varejo.

◆ Controle óptico de foco duploTecnologia exclusiva:

Alta densidade e amplo código de barras disponível;

◆Boa capacidade de captura de tela:

Código de barras de pagamento, electronicCoupon em dispositivos móveis pode ser facilmente decodificado;

◆Técnica anti-reflexivaExclusivamente:

Todos os tipos de códigos de barras cobertos pela superfície brilhante ou especial podem ser decodificados rapidamente. Como os sacos de infusão, o invólucro de plástico para remédios. Aplicável ao comércio varejista, manufatura, médica, 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, código UPC / EAN / Jan (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN- 128), Interleave 2 de 5, STD 2 5, Industrial 2 de 5, Matriz 2 de 5, código chinês pos, IATA, MSI / Plessy, Código Farmacêutico Italiano, industrial 2 de 5, BC-412. 2d pdf417, qr Code, Datamatrix
Fonte de luz	Alto brilho, LED Infravermelho
Códigos Disponíveis	D Impressão de códigos em papel ou filme, código de tela e códigos 2d
Rapidez	500 horas / s
Taxa de erro	1/7 milhões
Contraste de impressão	Diferença mínima de refletância de 20%
Ângulo de Digitalização	Horizontal: 65 ° vertical 60 n °
Fonte de luz	Conduziu
Interface do sistema host	USB 2.0 RJ45 (pode ser personalizado) & segundo desenvolvimento
Indicador Led	Buzina e luz bicolor
Meio Ambiente Patameter	
Solta	Design Para suportar 1,5 m de quedas de concreto
Selagem Ambiental	ip5x
De temperatura	0 graus a 55 graus
Temperatura de armazenamento	- Graus a 60 graus
Umidade da temperatura	5% 95% de umidade relativa, sem condensação
Umidade de armazenamento	5% 95% de umidade relativa, sem condensação
Níveis Leves	0-100000lux
Configurações Físicas PCs de peso)	N. W: 300 g / PCs

PCs tamanho)	104 * 166,96 mm *
Configurações Elétricas	
De 'tensão	5v + 0,25 V
De 'corrente	430ma
Poder	2,5 W
Padrão de segurança	en60950-1
Emc	en55022, en55024



OCBS-T202



www.ocominc.com

