

Scanner Long Distance Red Light CCD Barcode

(Model No .: OCBs-C004)

Características e vantagens:

1. Projeto Luz, linear flexível;
2. Fácil operação;
3. 1.2 metros de proteção contra queda livre;
4. Super decodificação (processador de 32 bit);
5. Apoia PDF417;
6. cor LED luzes duplo, bom para trabalhar em ambiente ruidoso;
7. modo de digitalização múltipla (teste, disparador, flash, contínuo), adequado para uso diferente do ambiente.

Parâmetros:

Sistema óptico	Sensor CCD 2500 Pixel
Velocidade de digitalização	200 vezes por segundo
Fonte de luz	LED VERMELHO (Comprimento de onda de 630 ~ 660nm)
Resolução	0,1 milímetros (4 mil)
Contraste de densidade	30% ou mais
Ângulo de leitura	43 °
Largura do código de barras	Até 110 milímetros (PCS90%)
Distância Scanning	4mil: 0 ~ 12 milímetros (PCS = 90%) - 5mil: 0 ~ 30 milímetros (PCS = 90%)
	10.5mil: 0 ~ 115 milímetros (PCS = 90%) - 13mil: 0 ~ 140 milímetros (PCS90%)
	40mil: 0 ~ 240 milímetros (PCS-90%)
Interface	Teclado, RS232, interfaces USB para a opção
Tipo Decoding	Código 39, Código ASCII completa 39, Code 32, Code 128, Code 93, Code 11, Codabar / NW7, Todos os códigos UPC / EAN / JAN (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN- 128), Interleave 2 de 5, STD 2 de 5, industrial 2 de 5, matriz 2 de 5, Código postal chinês, IATA, MSI / Plessy, Italiano Opção decodável, Código Farmácia Industrial 2 de 5, BC-412, RSS-14, RSS Limited, RSS Expandido, PDF417
Tensão	4.5V ~ 5.25V DC ± 5%
Corrente de espera	20 ~ 30 mA
Corrente de trabalho	125mA
Resistência de luz ambiente	10000 lux máx. (Fluorescência) 5000 Lux máx. (Luz do sol)
Anti vibração	Pode suportar a queda livre de 1,2 m de alta para o chão de cimento
Garantia	1 Ano
A classe industrial	IP30
Material	ABS, UL94UO
O comprimento do cabo	2m
Peso líquido	0,17 kg
Peso bruto	0,22 kg