OCBs-2008 scanner de alta velocidade de digitalização Handheld 2d industrial de código de barras

Características de desempenho

Função Fonte de luz	SN,
Ficar de pé Indicador Desempenho de digitalização Sensor Resolução Velocidade máxima de decodificação Ângulo de leitura Precisão □ UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISS Código 39, Código 39 ASCII completo, Código 32, Trioptic Código Interleaved 2 de 5, 2 industriais de 5 (Discrete 2 de 5), Matrix 2 Code93, código 11 (USD-8), MSI / Plessey □ PDF417, MicroPDF417, Código QR, DataMatrix, Han Xin Código, asteca, GS1 Composite Profundidade de campo Código 39 (10mil): 25 milímetros ~ 250 milímetros UPC / EAN (13mil): 20mm ~ 320 milímetros UPC / EAN (13mil): 63 milímetros ~ 145 milímetros PDF417 (6.6mil): 62 milímetros ~ 145 milímetros Detago & Rotação ± 45 ° @ 0 ° Roll e 0 ° de inclinação Rotação ± 45 ° @ 0 ° Roll e 0 ° de inclinação Elétrico Interface USB, USB COM (porta serial virtual) Fensão de entrada CMOS Elétrico Interface USB, USB COM (porta serial virtual) CMOS Elétrico Interface USB, USB COM (porta serial virtual) CMOS Elétrico Interface USB, USB COM (porta serial virtual)	īN,
Indicador	SN,
Desempenho de digitalização Sensor CMOS Resolução 640 * 480256 níveis de cinza Velocidade máxima de decodificação 13mil UPC 40 centímetros / s Ångulo de leitura horizontalmente 50 °; 20 ° verticalmente Precisão ≥4mil Capacidade 1D UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISS Código 39, Código 39 ASCII completo, Código 32, Trioptic Código Interleaved 2 de 5, 2 industriais de 5 (Discrete 2 de 5), Matrix 2 Code93, código 11 (USD-8), MSI / Plessey PDE417, MicroPDF417, Código QR, DataMatrix, Han Xin Código, asteca, GS1 Composite PDF417, MicroPDF417, Código QR, DataMatrix, Han Xin Código, asteca, GS1 Composite Profundidade de campo Código 39 (Smil): 50mm ~ 120 milímetros Código 39 (Smil): 20mm ~ 320 milímetros Código 39 (I0mil): 25 milímetros ~ 250 milímetros UPC / EAN (13mil): 20mm ~ 320 milímetros Data Matrix (7.5mil): 63 milímetros ~ 145 milímetros PDF417 (6.6mil): 62 milímetros ~ 145 milímetros Sensibilidade Inclinação ± 45 ° @ 0 ° Roll e 0 ° de inclinação Deflexão ± 45 ° @ 0 ° Roll e 0 ° de inclinação Deflexão ± 45 ° @ 0 ° Roll e 0 ° de inclinação Deflexão ± 45 ° @ 0 ° Roll e 0 ° de inclinação Deflexão ± 45 ° @ 0 ° Roll e 0 ° de inclinação	SN,
SensorCMOSResolução640 * 480256 níveis de cinzaVelocidade máxima de decodificação13mil UPC 40 centímetros / sÂngulo de leiturahorizontalmente 50 °; 20 ° verticalmentePrecisão≥4milUPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISS Código 39, Código 39 ASCII completo, Código 32, Trioptic Código Interleaved 2 de 5, 2 industriais de 5 (Discrete 2 de 5), Matrix 2 Codabar (NW7), Código 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128 Code93, código 11 (USD-8), MSI / PlesseyPDF417, MicroPDF417, Código QR, DataMatrix, Han Xin Código, asteca, GS1 CompositeCódigo 39 (5mil): 50mm ~ 120 milímetros Código 39 (10mil): 25 milímetros ~ 250 milímetros UPC / EAN (13mil): 20mm ~ 320 milímetros Data Matrix (7.5mil): 63 milímetros ~ 150 milímetros PDF417 (6.6mil): 62 milímetros ~ 150 milímetros PDF417 (6.6mil): 62 milímetros ~ 145 milímetrosSensibilidadeInclinação ± 45 ° @ 0 ° Roll e 0 ° de inclinação Rotação ± 30 ° @ 0 ° passo e 0 ° de inclinação Deflexão ± 45 ° @ 0 ° Roll e 0 ° de inclinaçãoElétricoUSB, USB COM (porta serial virtual)Tensão de entrada3.3v ~ 5v DC	SN,
Resolução 640 * 480256 níveis de cinza Velocidade máxima de decodificação Ângulo de leitura horizontalmente 50 °; 20 ° verticalmente Precisão Verecisão UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISS Código 39, Código 39 ASCII completo, Código 32, Trioptic Código Interleaved 2 de 5, 2 industriais de 5 (Discrete 2 de 5), Matrix 2 Code93, código 11 (USD-8), MSI / Plessey PDF417, MicroPDF417, Código QR, DataMatrix, Han Xin Código, asteca, GS1 Composite Profundidade de campo Código 39 (5mil): 50mm ~ 120 milímetros Código 39 (10mil): 25 milímetros ~ 250 milímetros UPC / EAN (13mil): 20mm ~ 320 milímetros UPC / EAN (13mil): 63 milímetros ~ 150 milímetros PDF417 (6.6mil): 62 milímetros ~ 145 milímetros PDF417 (6.6mil): 62 milímetros ~ 160 milímetros PDF417 (6.6mil): 62 milímetros ~ 160 milímetros PDF417 (6.6mil): 62 milímetros ~ 160 milímetros <	5N,
Velocidade máxima de decodificação 13mil UPC 40 centímetros / s Ángulo de leitura horizontalmente 50 °; 20 ° verticalmente Precisão ≥4mil Capacidade Decode 1D Interleaved 2 de 5, 2 industriais de 5 (Discrete 2 de 5), Matrix 2 Codabar (NW7), Código 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128 (Code93, código 11 (USD-8), MSI / Plessey PDF417, MicroPDF417, Código QR, DataMatrix, Han Xin Código, asteca, GS1 Composite Profundidade de campo Código 39 (5mil): 50mm ~ 120 milímetros Código 39 (10mil): 25 milímetros ~ 250 milímetros UPC / EAN (13mil): 20mm ~ 320 milímetros Data Matrix (7.5mil): 63 milímetros ~ 150 milímetros PDF417 (6.6mil): 62 milímetros ~ 145 milímetros Sensibilidade Inclinação ± 45 ° @ 0 ° Roll e 0 ° de inclinação Rotação ± 30 ° @ 0 ° passo e 0 ° de inclinação Deflexão ± 45 ° @ 0 ° Roll e 0 ° de inclinação Elétrico USB, USB COM (porta serial virtual) Tensão de entrada 3.3v ~ 5v DC	SN,
decodificação Ångulo de leitura horizontalmente 50 °; 20 ° verticalmente Precisão ≥4mil Capacidade ID UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISS Código 39, Código 39 ASCII completo, Código 32, Trioptic Código Interleaved 2 de 5, 2 industriais de 5 (Discrete 2 de 5), Matrix 2 Codebar (NW7), Código 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128 (Code93, código 11 (USD-8), MSI / Plessey PDF417, MicroPDF417, Código QR, DataMatrix, Han Xin Código, asteca, GS1 Composite Profundidade de campo Código 39 (5mil): 50mm ~ 120 milímetros Código 39 (10mil): 25 milímetros ~ 250 milímetros UPC / EAN (13mil): 20mm ~ 320 milímetros Data Matrix (7.5mil): 63 milímetros ~ 150 milímetros PDF417 (6.6mil): 62 milímetros ~ 145 milímetros Sensibilidade Inclinação ± 45 ° @ 0 ° Roll e 0 ° de inclinação Rotação ± 30 ° @ 0 ° passo e 0 ° de inclinação Deflexão ± 45 ° @ 0 ° Roll e 0 ° de inclinação Elétrico USB, USB COM (porta serial virtual) Tensão de entrada 3.3v ~ 5v DC	SN,
Ängulo de leiturahorizontalmente 50 °; 20 ° verticalmentePrecisão≥4milCapacidade Decode1DUPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISS Código 39, Código 39 ASCII completo, Código 32, Trioptic Código Interleaved 2 de 5, 2 industriais de 5 (Discrete 2 de 5), Matrix 2 Code93, código 11 (USD-8), MSI / PlesseyPDECODEPDF417, MicroPDF417, Código QR, DataMatrix, Han Xin Código, asteca, GS1 CompositeProfundidade de campoCódigo 39 (5mil): 50mm ~ 120 milímetros Código 39 (10mil): 25 milímetros ~ 250 milímetros UPC / EAN (13mil): 20mm ~ 320 milímetros Data Matrix (7.5mil): 63 milímetros ~ 145 milímetrosSensibilidadeInclinação ± 45 ° @ 0 ° Roll e 0 ° de inclinação Rotação ± 30 ° @ 0 ° passo e 0 ° de inclinação Deflexão ± 45 ° @ 0 ° Roll e 0 ° de inclinaçãoElétricoInterfaceUSB, USB COM (porta serial virtual)Tensão de entrada3.3v ~ 5v DC	SN,
Precisão VPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISS Código 39, Código 39 ASCII completo, Código 32, Trioptic Código Interleaved 2 de 5, 2 industriais de 5 (Discrete 2 de 5), Matrix 2 Codabar (NW7), Código 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128 (Code93, código 11 (USD-8), MSI / Plessey PDF417, MicroPDF417, Código QR, DataMatrix, Han Xin Código, asteca, GS1 Composite Profundidade de campo	SN,
UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISS Código 39, Código 39 ASCII completo, Código 32, Trioptic Código 39, Código 39, Código 39 ASCII completo, Código 32, Trioptic Código Interleaved 2 de 5, 2 industriais de 5 (Discrete 2 de 5), Matrix 2 Code93, código 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128 Code93, código 11 (USD-8), MSI / Plessey PDF417, MicroPDF417, Código QR, DataMatrix, Han Xin Código, asteca, GS1 Composite Profundidade de campo Código 39 (5mil): 50mm ~ 120 milímetros Código 39 (10mil): 25 milímetros ~ 250 milímetros UPC / EAN (13mil): 20mm ~ 320 milímetros Data Matrix (7.5mil): 63 milímetros ~ 150 milímetros PDF417 (6.6mil): 62 milímetros ~ 145 milímetros Sensibilidade Inclinação ± 45 ° @ 0 ° Roll e 0 ° de inclinação Rotação ± 30 ° @ 0 ° passo e 0 ° de inclinação Deflexão ± 45 ° @ 0 ° Roll e 0 ° de inclinação Elétrico Interface USB, USB COM (porta serial virtual) Tensão de entrada 3.3v ~ 5v DC	SN,
Código 39, Código 39 ASCII completo, Código 32, Trioptic Código Capacidade Decode Interleaved 2 de 5, 2 industriais de 5 (Discrete 2 de 5), Matrix 2 Codabar (NW7), Código 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128 Code93, código 11 (USD-8), MSI / Plessey PDF417, MicroPDF417, Código QR, DataMatrix, Han Xin Código, asteca, GS1 Composite Profundidade de campo Código 39 (5mil): 50mm ~ 120 milímetros Código 39 (10mil): 25 milímetros ~ 250 milímetros UPC / EAN (13mil): 20mm ~ 320 milímetros Data Matrix (7.5mil): 63 milímetros ~ 150 milímetros PDF417 (6.6mil): 62 milímetros ~ 145 milímetros Sensibilidade Inclinação ± 45 ° @ 0 ° Roll e 0 ° de inclinação Rotação ± 30 ° @ 0 ° passo e 0 ° de inclinação Deflexão ± 45 ° @ 0 ° Roll e 0 ° de inclinação Elétrico Interface USB, USB COM (porta serial virtual) Tensão de entrada 3.3v ~ 5v DC	5N,
asteca, GS1 Composite Profundidade de campo Código 39 (5mil): 50mm ~ 120 milímetros Código 39 (10mil): 25 milímetros ~ 250 milímetros UPC / EAN (13mil): 20mm ~ 320 milímetros Data Matrix (7.5mil): 63 milímetros ~ 150 milímetros PDF417 (6.6mil): 62 milímetros ~ 145 milímetros Sensibilidade Inclinação ± 45 ° @ 0 ° Roll e 0 ° de inclinação Rotação ± 30 ° @ 0 ° passo e 0 ° de inclinação Deflexão ± 45 ° @ 0 ° Roll e 0 ° de inclinação Elétrico Interface USB, USB COM (porta serial virtual) Tensão de entrada 3.3v ~ 5v DC	de 5, 8,
Código 39 (10mil): 25 milímetros ~ 250 milímetros UPC / EAN (13mil): 20mm ~ 320 milímetros Data Matrix (7.5mil): 63 milímetros ~ 150 milímetros PDF417 (6.6mil): 62 milímetros ~ 145 milímetros Sensibilidade Inclinação ± 45 ° @ 0 ° Roll e 0 ° de inclinação Rotação ± 30 ° @ 0 ° passo e 0 ° de inclinação Deflexão ± 45 ° @ 0 ° Roll e 0 ° de inclinação Elétrico Interface USB, USB COM (porta serial virtual) Tensão de entrada 3.3v ~ 5v DC	Código
Sensibilidade Inclinação ± 45 ° @ 0 ° Roll e 0 ° de inclinação Rotação ± 30 ° @ 0 ° passo e 0 ° de inclinação Deflexão ± 45 ° @ 0 ° Roll e 0 ° de inclinação Elétrico Interface USB, USB COM (porta serial virtual) Tensão de entrada 3.3v ~ 5v DC	
Elétrico Interface USB, USB COM (porta serial virtual) Tensão de entrada 3.3v ~ 5v DC	
Tensão de entrada 3.3v ~ 5v DC	
Poder Padrão 2,0W (400mA)	
Poder Maximo 2.5W (450mA)	
Adaptador DC Max 5.5V 1A	
CLASS LED Classe I	
EMC teste Part15 FCC, IEC60825-1, EN55022 Classe B	
Ambiente de usuário	
Temperatura operar -20 ° C ~ 60 ° C (-4 graus F a 144 ° F)	
Temperatura de armazenamento -30 ° C ~ 70 graus C (-22 graus F a 158 ° F)	
Umidade 5% - 95% (condensação não-)	
Resistência a quedas: 1,5 m (5,0 pés) cai para concreto	
Classe IP IP54	
Intensidade da luz De trabalho: luzes do sol, as luzes fluorescentes	I
Físico	
Dimensões 156 * 68 * 83 milímetros	
Peso 195 g (sem suporte)	
Dimensão Pacote 48 * 36 * 47cm (20pcs com suporte 13,5 kg) 48 * 39 * 52CM (30pcs sem suporte 15KG)	

×

×

×

×

×

×

×

×

×