

Resolução do SENSOR: SXGA-W (1280W \* 1024H) (5: 4)

Capacidade de decodificação: 1D EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Código 39, Código 93, Código 128, EAN128, Codebar, industrial 2 de 5, Intercalador 2 de 5, Industrial 2 de 5, MSI, código postal ect. 2D PDF417, MICRO PDF417, Datamatrix, QR, Maxicode, ect do código asteca.

Profundidade de Profundidade (Min) de Profundidade e Profundidade de Teste de Profundidade (Máx.)

Código 3mil39 90mm 110mm

4,3mil DM 90mm 125mm

5mil DM 90mm 135mm

6mil DM 78mm 135mm

7mil code39 50mm 190mm

10mil DM 38mm 195mm

20mil DM 38mm 270mm

Fonte de Luz: Alto Brilho, LED Infravermelho

Códigos disponíveis: 1D Códigos impressos em papel ou filme, código de tela & Códigos 2D

Velocidade: 2100 vezes / S

Taxa de Erros: 1/7 milhões

Contraste de impressão 20% de diferença mínima de refletância

Ângulo de Digitalização Horizontal: 72 ° Vertical: 82 °

Comprimento de onda da fonte luminosa: laser 700 vermelho

Interface do sistema host:

USB2.0, PS / 2, RS232, USB Virtual RS232

RJ45 (pode ser personalizado) & Segundo Desenvolvimento

Campainha Indicadora LED e luz bicolor: Vermelho, decodificação Azul com sucesso

PATAMETRO AMBIENTAL

Drop Design para suportar quedas de 2M no concreto

Selagem Ambiental IP54

Temperatura de operação 0 graus a 55 graus

Temperatura de armazenamento -40 graus a 60 graus

Temperatura Humidade 5% a 95% Humidade relativa, sem condensação

Umidade de armazenamento 5% a 95% Umidade relativa, sem condensação

Níveis Leves 0-100000LUX

PARÂMETROS FÍSICOS

Peso (peças) N.W: 465g / peças G.W: 720g / peças

Tamanho (pcs) Anfitrião: 140mm \* 120mm \* 170mm Pacote: 165mm x 132mm x 245mm

PARÂMETROS ELÉTRICOS

Tensão de Operação 5V + 0,25V

Corrente de funcionamento 780mA

Potência de 3.9W

Norma de segurança EN60950-1

EMC EN55022, EN55024



