Compatibilidade do sistema Linux \square Android \square Windows XP \square 7 \square 8 \square 10 \square MAC

Decode Precisão Código 39 4mil

Código disponível 1D, 2D códigos de impressão em papel ou filme ou tela de celular

Tolerância de movimento de 4,0 metros / segundo

Padrão de Digitalização Digitalização contínua de indução automática

Teclado suporta vários idiomas teclado

Desenvolvimento Secundário Não Suportado

Suporte à edição de saída de código de barras adicionando prefixo e sufixos

Contraste de símbolo 20%

Ângulo de varredura Horizontal: 72 ° Vertical: 82 ° Girado: 360 °

Humano-

interação do computador Luz indicadora LED vermelho e azul, luz vermelha, leitura de dicas de código, dicas de luz azul

Buzzer Start Tips, dicas de código de leitura

Botão (tecla de toque) Modo de digitalização do interruptor de toque

Meio Ambiente

Parâmetros Drop Design para suportar quedas de 1,5 M no concreto 3 vezes

Selagem Ambiental IP54

Temperatura de trabalho -20-55 °C

Conservar a temperatura -20-60 °C

Umidade de trabalho 5-95% sem condensação

Conservar umidade 5-95% sem condensação

Luz ambiente 0-70000LUX

Fisica

Parâmetros Peso Líquido 549g

Embalagem Peso 695g

Comprimento da linha de dados 180CM (± 3CM)

Tamanho do host (L * W * H) 163 mm * 78 mm * 163 mm

Tamanho da embalagem (L * W * H) 245 mm * 162 mm * 135 mm

Comunicação USB [drive free] [] porta serial [] TTL [] USB-COM []precisa de drive[]

Tensão de trabalho 5V

USB

poder à espera $0.202 \mathrm{mA} \, / \, 1.01 \mathrm{W}$ da relação de porta de série $0.2 \mathrm{mA} \, / \, 1 \mathrm{W}$ do poder à espera da relação

potência operacional 0,362 mA / 1,81 w potência operacional 0,362 mA / 1,81 w

Potência operacional máxima 0,416mA / 2,08W Potência operacional máxima 0,420mA / 2,1W



