

Scanner de código de barras 2D barato na China

CARACTERÍSTICA:

Tecnologia de imagem de alto desempenho;

Digitalização omnidirecional, fácil de digitalizar;

Alta compatibilidade para todos os principais símbolos 1D e 2D;

Pode ler o código de barras na tela e no código de barras de cores;

5mil excelente precisão de digitalização (pode ser personalizado conforme necessário);

Configuração da função multispecial suportada;

Interfaces múltiplas opcionais;

| atuação Características | | |
|--------------------------------|--|---|
| Resolução | 640 * 480, 256 níveis de cinza | |
| Fonte de luz | LED (630 nm ± 10 nm) | |
| Iluminação | 0 ~ 100,000 LUX | |
| Ângulo de digitalização | Distância padrão SR: horizontal: 45 °; Vertical: 30 ° | |
| Velocidade de digitalização | 25 cm / seg | |
| Simbologia | 2D | DataMatrix, Matrix 2 of 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI Código, PDF417, código QR, Standard 2 of 5, Telepen, TLC 39, etc. |
| | 1D | Australian Post, Aztec, BPO, Canadá Post, Codabar, Codablock, Código 11, Código 39, Código 93, Código 128 / EAN128, Dutch Post, EAN.UCC Composto, Interleaved 2 of 5, Japan Post, Planet, Plessey Code, Postnet, RSS, UPC / EAN, etc. |
| Precisão | ≥ 5mil Pode ser personalizado conforme necessário | |
| Lista | 360 ° | |
| Pitch | 65 ° | |
| Inclinação | 75 ° | |
| Características físicas | | |
| Interface | RS232 / USB (porta virtual, só suporta MS e Mac sistemas operacionais) | |
| Voltagem | DC 5 V ± 5% | |
| Atual | 300 mA (trabalhando) 40mA (ocioso) | |
| Cabo | 1,5 m | |
| Peso | 150 g | |
| Dimensões | 170 mm x 100 mm x 75 mm | |
| Ambiente do usuário | | |
| Operar Temperatura | -20 ° C a 60 ° C (-4 ° F a 144 ° F) | |
| Temperatura de armazenamento | -30 ° C a 70 ° C (-22 ° F a 158 ° F) | |
| Umidade | 5% - 95% (sem condensação) | |
| Choque | Largar de 120 cm para o chão de concreto | |