

China handheld mini DataMatrix / PDF417 / QR código 2D scanner de código de barras

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 \pm 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	\geq 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 \pm 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

