

Baixo custo Rugged Handheld 2D Barcode Scanner

Modelo No .: OCBs-2010

Característica:

tecnologia de imagem de alta performance;
Omnidirecional digitalização, fácil fazer a varredura;
Alta compatibilidade para todos os principais símbolos 1D e 2D;
Pode ler o código de barras na tela e cor de código de barras;
a precisão de digitalização 5mil excelente (pode ser personalizado conforme a necessidade);
Ajuste múltiplo função especial suportado;
as interfaces multi opcionais;

Especificação:

Características de desempenho

Resolução	640 * 480, 256 níveis de cinza
Fonte de luz	LED (630 nm \pm 10 nm)
Iluminação	0 ~ 100.000 lux
ângulo de leitura	SR distância padrão: horizontal: 45 °; Vertical: 30 °
velocidade de digitalização	25 cm / seg
simbologia	2D DataMatrix, Matrix 2 de 5, MaxiCode, MicroPDF417, Código MSI, PDF417, QR code, Standard 2 de 5, Telepen, TLC 39, etc. 1D Australian Post, Aztec, BPO, Canada Post, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, Holandês Post, EAN.UCC Composite, Interleaved 2 de 5, Japan Post, Planeta, Código Plessey, Postnet, RSS, UPC / EAN, etc.
Precisão	\geq 5mil Pode ser personalizado conforme exigido
roll	360 °
breu	65 °
enviesado	75 °

Características físicas

Interface	RS232 / USB (porta virtual, somente suportam os sistemas operacionais MS e Mac)
Voltagem	DC 5 V \pm 5%
Atual	300 mA (trabalhando) 40mA (idle)
Cabo	1.5m
Peso	150 g
dimensões	170 mm x 100 mm x 75 mm

Ambiente de usuário

operar	-20 ° C a 60 ° C (-4 ° F a 144 ° F)
Temperatura	

Temperatura de armazenamento	-30 ° C a 70 ° C (-22 ° F a 158 ° F)
Umidade	5% - 95% (sem condensação)
Choque	Solta a partir de 120 cm de concreto floor

Mostrar foto

