

# De mão Scanner de código de barras 2D

(M / N: OCBS -2012)

## Feautre:

- n Tecnologia de imagem de alto desempenho;
- n Varredura completa, fácil de digitalizar;
- n Altamente compatível com todos os símbolos básicos 1D e 2D;
- n Você pode ler códigos de barras e código de barras no ecrã a cores;
- n CincoMil excelente precisão de escaneamento(pode ser personalizado de acordo com as necessidades) ;
- n Suporta configurações multi-funções;
- n Múltiplas interfaces são opcionais;

## Especificações:

Características de desempenho		
Resolução	640 * 480, 256 tons de cinza	
Fonte de luz	LED617 Nm ± 10 nm)	
Iluminação	0 a 100.000 LUX	
Ângulo de digitalização	Roll 360 °\Asfalto ±60°\Oblíquo ±65°	
Velocidade de digitalização	300scan / seg	
Símbolo	2D	DataMatrix, Matrix 2 de 5, MaxiCode, MicroPDF417, Código MSI, PDF417, QR Code, Standard 2 de 5, Telepen, TLC 39 e assim por diante.
	1D	Austrália Pos toneladas, Aztec, BPO, Canadá Pos toneladas, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, Pos holandês t, EAN.UCC Com pos ite, Interleaved 2 de 5, Japão Pos t, planeta, Código Plessey, TNET Pos, RSS, UPC / EAN e assim por diante.
Preciso	≥5mil Pode ser personalizado de acordo com as necessidades	
Ângulo	360 °	
Perspectiva	65 °	
Ângulo de inclinação	75 °	
Características físicas		
Interface	RS232 / USB/ USB Virtual COM	
Tensão	DC 5 V ± 5%	
Atual	190 mA (trabalhando)	
Cable	1,5Arroz	
Peso	165G	
Dimensões	170 mm x 60 Mm x95Milímetro	
Ambiente do usuário		
Temperatura de operação	- Cinco° C a 65° C	
Temperatura de armazenamento	- 20 ° C a 70 ° C	
Humidade	5% - 95% (sem condensação)	
Choque	Declínio de 1Cinco0 cm do chão de concreto	



OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

