## 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:**

Característ	icas d	e desempenho
Resolução		640 * 480, 256 tons de cinza
Fonte de luz		LED617 Nm ± 10 nm)
Iluminação		0 a 100.000 LUX
Ângulo de		Roll 360 °\Asfalto ±60°\Oblíquo ±65°
digitalização		
Velocidade de		300scan / seg
digitalização		
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		75 °
inclinação		
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 d	do usu	
Temperatura de		- Cinco° C a 65° C
operação		
Temperatura de		- 20 ° C a 70 ° C
armazenamento		
Humidade		5% - 95% (sem condensação)
Choque		Declínio de 1Cinco0 cm do chão de concreto





