Scanner de código de barras 2D à mão

(M / N: OCBS -2012)

Feautre:

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 código de barras colorido;

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

Configuração de função multi especial suportada;

Interfaces múltiplas opcionais;

Especificação:

Características de desempenho		
Resolução		640 * 480, 256 níveis de cinza
Fonte de luz		LED (617 nm ± 10 nm)
Iluminação		0 a 100.000 LUX
Ângulo de digitalização		Rolo de 360 ° Parcela ± 60 ° Inclinação ± 65 °
Velocidade de digitalização		300scan / s
Simbologia	2D	DataMatrix, Matrix 2 de 5, MaxiCode, MicroPDF417, Código MSI, PDF417, código QR, Padrão 2 de 5, Telepen, TLC 39, etc.
	1D	Pos t australiana, Azteca, BPO, Canadá Pos t, Codabar, Codablock, Código 11, Código 39, Código 93, Código 128 / EAN128, Pos holandês t, EAN.UCC Com pos ite, Intercalado 2 de 5, Japão Pos t, Planeta, Código de Plessey, Pos tnet, RSS, UPC / EAN, etc.
Precisão		≥ 5mil pode ser personalizado como necessário
Lista		360 °
Passo		65 °
Inclinado		75 °
Características físicas		
Interface		RS232 / USB / USB COM virtual
Voltagem		DC 5 V ± 5%
Atual		190 mA (funcionando)
Cabo		1,5 m
Peso		165 g
Dimensões		170 mm x 60 mm x95 mm
Ambiente do u	suário	
Opere a temperatura		-5 a 65 ° C
Temperatura de armazenamento		-20 a 70 ° C
Umidade		5% - 95% (sem condensação)
Choque		Queda de 150 cm para o piso de concreto
		-

Mostrar foto:













