Portátil Scanner de código de barras 2D

(M / N: OCBS -2012)

Feautre:

- n Tecnologia de imagem de alto desempenho;
- n Digitalização omnidirecional, fácil de digitalizar;
- n Alta compatibilidade para todos os principais símbolos 1D e 2D;
- n Pode ler o código de barras na tela e código de barras colorido;
- n 5mil excelente precisão de escaneamento(Pode ser personalizado conforme necessário) ;
- n Configuração de função multi especial suportada;
- n Interfaces múltiplas opcionais;

Especificação:

Características de desempenho		
Resolução		640 * 480, 256 níveis de cinza
Fonte de luz		CONDUZIU(617 nm ± 10 nm)
Iluminação		0 a 100.000 LUX
Ângulo de		Lista 360 °\Passo ±60°\Inclinado ±65°
digitalização		
Velocidade de		300scan / s
digitalização		
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 conforme necessário
Lista		360 °
Passo		65 °
Inclinado		75 °
Características físicas		
Interface		RS232 / USB/ COM virtual USB
Voltagem		DC 5 V ± 5%
Atual		190 mA (trabalhando)
Cabo		1,5m
Peso		165g
Dimensões		170 mm x 60 mm x95milímetros
Ambiente do usuário		
Opere a		-5° C a 65° C
temperatura		
Temperatura de armazenamento		-20 ° C a 70 ° C
Umidade		5% - 95% (sem condensação)
Choque		Queda de 150 cm para o piso de concreto
		queda de 150 cm para o piso de concreto









