

OCOM OCPP -2012 Supermercado Android USB Handheld 2D Barcode Scanner

(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 \pm 10 nm)
Iluminação	0 a 100.000 LUX
Ângulo de digitalização	Rolo de 360 ° \ Parcela \pm 60 ° \ Inclinação \pm 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	Austrália Pos t, Azteca, BPO, Canadá Pos t, Codabar, Codablock, Código 11, Código 39, Código 93, Código 128 / EAN128, Holandês Pos t, EAN.UCC Com pos ite, Intercalado 2 de 5, Japão Pos t, Planeta, Plessey Code, 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 usuário		
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:



