Aevocêto P píxeis 1d/2D Seeu fio Leitor de códiGos de barra

- W299)

Características:

- 1. Alta Desempenho tecnologia de imAgem
- 2. 1MP de alto pixel 1MP(1280*800)
- 3. Varredura omnidirecional
- 4. Alta compatibilidade para todos os principais símbolos 1D e 2D
- 5. Pode ler o código de barras na tela e o código de barras Corido
- 6. 4mil excelente precisão de digitalização
- 7. Configuração de função multi-especial suportada
- 8. Sem fio 2.4G e bluetonãoh disponíveis

Especificação

Modelo	- W299
Color	Preto Cinza
Material	ABSPC
Atual	Trabalhando atual (Padrão):<2 8 0mA
	Corrente de espera (Padrão): < 130 mA
Tensão de entrada	5 VCC (/- 10%)/500mA
CPU	Núcleo duplo 1.2G
Interface	USB2.4G/USB2.4GBluetooth
Bateria	2000mAh
Indicadores de leitura	Luz LED e campainha
Imagens sensor	Sensor CMOS, 1280*800 pixels (Obturador de enrolar)
Fonte de luz	Luz branca LED
A iming L certo	G reen d ot
Resolução	4 mil
Modo de disparo	Manual, digitalização contínua, detecção automática
Proteção ESD	8 Descarga de ar KV
Resistência ao choque	1. 2 m queda livre em superfície de concreto
contraste de impressão	≥ 15%
Códigos de barra	1D: Todos os códigos 1D padrão, incluindo o código linear GS1 DataBar™, podem ser
	automaticamente distinguidos e decodificados.
	2D: Código Asteca; Matriz de dados; MaxiCode; Código QR; HANXIN; Código MicroQR
	Código de pilha: GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar empilhado; GS1
	DataBar empilhado omnidirecional; Composto GS1 DataBar; MicroPDF417; PDF417.
Profundidade de campo	Precisão Código de barras Profundidade de campo
típica	3,34 milhões CÓDIGO 39 60 m m-160 milímetros
	3,34 milhões EAN-13 90milímetros—150milímetros
	5mil CÓDIGO39 70milímetros—240mm
	5mil EAN-13 70mm—230mm
	13mil U PC-A 40mm-450mm
	5mil PDF417 65mm—210mm
	5mil QR 75mm—140mm
	10mil QR 45mm—290mm
	10mil DM 30mm—260mm
	20mil QR 20mm—480mm (A profundidade de campo mínima é determinada pelo comprimento do código de
	barras e pelo ângulo de leitura. Depende da resolução de impressão, do contraste e
	da luz ambiente.)
Ângulo de leitura	Passo: 0-360°; Rolo (inclinação): ±60°; Inclinação (guinada): ±60°
Físico	, ,

Peso	Bruto: 3 00g
Dimensão	1 72* 67* 87 mm
Caixa de pacote	1 75 *11 0 *8 0 mm
20 em 1 caixa	4 2 0* 370 *2 37 milímetros/ 7,0 kg
<u>Ambiente</u>	
Trabalhando temperatura e umidade	0 a 4 5 graus centígrados , 10%~80% Sem condensação
Armazenar temperatura e umidade	-20 a 60 graus centígrados , 10%~90% Sem condensação



















