Alto PAGRAmetroO ixel 1d/2D Inalámbrico Escáner de código de barras

- W299)

Características:

- 1. Alto rendimiento tecnología de imamágen
- 2. 1MP Píxel alto 1MP(1280*800)
- 3. Escaneo omnidireccional
- 4. Alta compatibilidad para todos los principales símbolos 1D y 2D
- 5. PUd.ede leer el código de barras en la pantalla y el código de barras de Color.
- 6. Excelente precisión de escaneo de 4 mil
- 7. ADMite configuración de funciones especiales múltiples
- 8. Inalámbrico 2.4G y bluetoAntiguo Testamentoh disponibles

Especificación

Modelo	- W299
Color	NegroGris
Material	ABSPC
Actual	Laboral actual (Estándar):<2 8 0mA
	Corriente de espera (Estándar): < 130 mA
Voltaje de entrada	5 VCC (/- 10%)/500 mA
UPC	1,2G de doble núcleo
Interfaz	USB2,4G/USB2,4GBluetooth
Batería	2000mAh
Indicadores de lectura	Luz LED y zumbador
Imágenes ensordecedor	Sensor CMOS, 1280*800 píxeles (Persiana)
Fuente de luz	Luz blanca LED
A imagen L derecho	G reen d ot
Resolución	4 mil
Modo de disparo	Manual, escaneo continuo, detección automática
Protección ESD	8 Descarga de aire KV
Resistencia a los golpes	1. 2 m caída libre sobre una superficie de hormigón
contraste de impresión	≥ 1 5%
Códigos de barras	1D: Todos los códigos 1D estándar, incluido el código lineal GS1 DataBar™, se
	pueden distinguir y decodificar automáticamente.
	2D: Código Azteca; Matriz de datos; MaxiCódigo; Código QR; HANXIN; Código
	MicroQR
	Código de pila: GS1 DataBar Expandido Apilado; Barra de datos GS1 apilada; GS1 DataBar apilado omnidireccional; Compuesto GS1 DataBar; MicroPDF417; PDF417.
Profundidad de campo	Precisión Código de barras Profundidad de campo
típica	3,34 mil CÓDIGO 39 60 m m—160milímetros
	3,34 mil EAN-13 90 milímetros—150 milímetros
	5mil CÓDIGO39 70 milímetros—240 mm
	5mil EAN-13 70 mm—230 mm
	13mil U PC-A 40 mm—450 mm
	5mil PDF417 65 mm—210 mm
	5mil QR 75 mm—140 mm
	10mil QR 45 mm—290 mm
	10mil DM 30 mm—260 mm
	20mil QR 20 mm—480 mm
	(La profundidad mínima de campo está determinada por la longitud del código de
	barras y el ángulo de escaneo. Depende de la resolución de impresión, el contraste y la luz ambiental).
	id id2 difformal/i

Ángulo de lectura	Paso: 0-360°; Rollo (inclinación): ±60°; Inclinación (guiñada): ±60°
Físico	
Peso	Bruto: 3 00g
Dimensión	1 72* 67* 87 mm
Caja del paquete	1 75 *11 0 *8 0 mm
20 en 1 caja	4 2 0* 370 *2 37 mm/ 7.0 kg
<u>Ambiente</u>	
Laboral temperatura &	0 a 4 5 grados centígrados , 10%~80% Sin condensación
humedad	
Almacenamiento	-20 a 60 grados centígrados , 10%~90% Sin condensación
temperatura & humedad	



















