

BARPOS 9610

Escáner de código de barras inalámbrico 2D

Puede almacenar 100,000 códigos de barras EAN-13.

Largo tiempo de trabajo, una carga completa admite 60,000 / veces escaneo.

Actualización de soporte en línea, más conveniente para el servicio posventa.

Flexible en la lectura de código 1D y 2D (incluido código coloreado, manchado y difuso)



PARÁMETRO DE DESEMPEÑO

Sensor de imagen	CMOS
Fuente de luz	LED blanco (iluminación) LED rojo apuntando
CPU	32 bits BRAZO
Resolución	COMS 640x480 píxeles
Exposición	Exposición global
Velocidad de escaneo	60 fps
Resolución mínima	≥3mil
Profundidad de decodificación	60-360 mm 13mil PCS90%
Ángulo de escaneo	Girar 360 °, inclinación 65 °, elevación 60 °
Modo de escaneo	Disparador manual e inducción automática
Capacidad de decodificación	1D: Codabar, Code11, Code39, Code32, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code93, Code128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, GS1 DataBa (r RSS14), GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar expandido, etc 2D: PDF417 Micro PDF417, Código QR, Micro QR, Matriz de datos, Código azteca

PARÁMETROS FÍSICOS

Interfaz	USB
Modo de carga	Carga por contacto de la base y carga por cable micro USB
Tiempo de carga	4.5H
Tiempo en espera	6 meses (estado inactivo)
Duración continua de la batería	16 H
Batería	Batería de litio reemplazable y recargable, 2200 mAh
Interfaz	USB, USB-VCP

BENEFICIOS DE NUESTROS PRODUCTOS



OTROS PARÁMETROS

Métodos de comunicación	Comunicación inalámbrica 2.4G, comunicación inalámbrica Bluetooth
Distancia de comunicación	Modo 2.4G: 150M (espacio abierto) Modo Bluetooth: 10M (espacio abierto)
Tamaño del escáner	L * W * H = 163 * 68 * 80 (mm) Base de carga: L * W * H = 92 * 73 * 35 (mm)
Escáner de peso	185 g, base de carga: 220 g
Material	ABS + TPU
Voltaje de entrada	DC 5V
Corriente de trabajo	250 mah
Corriente en espera	<1uA
Anillo indicador	Luz indicadora LED, zumbador
Interfaz	USB USB-VCP
Cable	Estándar recto 1,6 m
Temperatura (en funcionamiento)	-0 °C - 50 °C
Humedad (en funcionamiento)	Humedad relativa 5% - 95% (sin condensación)
Temperatura (almacenamiento)	-40 °C - 70 °C
Fuente de luz	0-5000Lux (fluorescente), 0-100,000Lux (luz solar)

BENEFICIOS DE NUESTROS PRODUCTOS

