

Escáner de código de barras inalámbrico de alto rendimiento 1D / 2D con cuna

(Modelo No.: OCBS -W236)

Característica:

Subvertir el diseño tradicional, con soporte de ensamblaje simple;

0.3 millones de situaciones generales ex pos URE, velocidad rápida de 60 fps;

Capacidad de lectura de código de barras de resolución de 3 mil;

Soporte leyendo muchos tipos de código de barras 1D y 2D;

Soporte 2.4G de comunicación inalámbrica y Bluetooth;

El receptor de alta potencia de 2.4 g, la distancia de transmisión más lejana puede alcanzar los 150 m;

2200mAh batería de alta capacidad;

Puede almacenar 40,000 códigos de barras EAN13;

Soporte de lectura de códigos de barras de culto (borroso, arrugado, difuso, bajo contraste, alta densidad, etc.);

Ampliamente utilizado en sistemas de host de DIF FF, como Windows 7/8/10, iOS, Android y Linux System, etc.;

La mayor parte de la aplicación en tiendas minoristas, supermercado, cadenas, medicina, lujo, ropa, joyería, tabaco, etc.

Especificación:

Parámetros de rendimiento	Modelo	OCBS -W236
	Sensor de imagen	Cmos
	Fuente de luz	LED blanco (iluminación) LED rojo apuntando
	UPC	Brazo de 32 bits
	Tamaño de la imagen COMS	640x480
	Ex pos ure	Situación general ex pos URE
	Velocidad de escaneo	60 fps
	Resolución	≥3mil
	Profundidad de decodificación	60-360mm
	Ángulo de escaneo	Gire 360 °, inclinación 65 °, elevación 60 °
	Modo de escaneo	Disparador manual / Inducción automática
	Batería	2200mAh
	Método inalámbrico	150 Meter 2.4G y 10Meter Bluetooth
	Capacidad de almacenamiento	Código EAN-13 de 40000 Piezas
	Capacidad de decodificación	1D: CODABAR, CODE11, CODE39, CODE32, INTERLADO 2 de 5, Industrial 2 de 5, Matriz 2 de 5, Code93, Code128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, GS1 Databar (RSS14), GS1 DataBar Limited, GS1 Data DataBar expandió, etc. 2D: PDF417, Micro PDF417, Código QR, Micro QR, Matriz de datos, Código AZTEC
Otros parámetros	Tamaño	L * w * h = 163 * 68 * 80 (mm)
	Peso	185g
	Material	ABS + TPU
	Voltaje de entrada	DC 3.6V-5.5V
	Corriente de trabajo	142mAh
	Corriente de espera	42mAh
	Inmediato	Pitido y liderado
	Interfaz	Usb-hid
	Cable de cable	1.6m
	Temperatura de trabajo	0 °C -50 °C
	Humedad de trabajo	Humedad relativa 5% -95% (sin condensación)
	Temperatura de almacenamiento	-40 °C -70 °C
	Luz anti-ambiente	0-5000LUX (fluorescente), 0-100,000lux (luz solar)



OCBS-W236





OCBS-W236

