

Escáner de código de barras 2D inalámbrico rentable

(M / N: OCBS -W235)



características:

Comunicación estándar 2.4G + USB;

Motor de escaneo de alta precisión de 1 millón de píxeles;

El diseño de baja potencia puede escanear 15000 veces;

Escanear códigos de barras de alta densidad tiene un alto rendimiento;

Rendimiento superior para códigos bidimensionales pequeños;

Gran búfer inalámbrico puede transferir 600 caracteres;

Apto para proyectos de tabaco ruso.

Recurso ligero	CMOS
UPC	32 bit
Resolución de imagen	1MP (1280 * 800)
Función inalámbrica	2.4G + USB o 2.4G + Bluetooth + USB para opcional
Symboligies compatibles	2D: PDF417 □ Micro PDF 417, Código QR (QR1 / 2, Micro), Matriz de datos, Azteca, Código sensible chino 1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code128, Code39, Code 93, Code32, Code11, Codabar, Plessey, MSI, Interleaved 2 de 5, IATA 2 de 5, Matrix 2 de 5, Derecho 2 de 5, Pharmacode, RSS-14, RSS-14 expandido, RSS-14 Limited, Com pos ite Código-A, Com pos ite Código-B, Com pos ite Código-C.

Precisión	1D ≥ 4 mil (0.10 mm)
	2D ≥ 7 mil (0.10 mm)
Profundidad del campo de escaneo	Código 39-5mil: 60 mm-120 mm
	UPCA-13mil (100%): 35 mm-310 mm
Tasa de error de decodificación	Menos de 1/8 millones
Imprimir señal de contraste	≥ 30 °
ángulo de escaneo	Guiñada (sesgada) 55 ° y paso 55 °
Batería	1500mAh (20000 veces escaneo y transmisión)
Tensión de trabajo	5VDC ± 10%
Actual	trabajando 250mA ± 5%
Temperatura de funcionamiento	0 ° C ~ + 50 ° C
Temperatura de almacenamiento	-40 ° C ~ + 70 ° C
Humedad	5% -95%



OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235

