

OCBS -W235 Escáner de código de barras bluetooth de mano barato 2D inalámbrico

(H / 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;

El escaneo de códigos de barras de alta densidad tiene un alto rendimiento;

Rendimiento superior para códigos bidimensionales pequeños;

El búfer inalámbrico grande puede transferir 600 caracteres;

Adecuado para proyectos de tabaco ruso.

Especificación

Recurso de luz	CMOS
UPC	32 bits
Resolución de imagen	1 MP (1280 * 800)
Función inalámbrica	2.4G + USB o 2.4G + Bluetooth + USB para opcional
Simbolismos 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, Matriz 2 de 5, Directo 2 de 5, Pharmacode, RSS-14, RSS-14 ampliado, RSS-14 Limited, Com pos ite Code-A, Com pos ite Code-B, Com pos ite Code-C.
Precisión	1D ≥ 4 mil (0,10 mm)
	2D ≥ 7 mil (0,10 mm)
Profundidad del campo de escaneo	Código 39-5mil: 60mm-120mm
	UPCA-13mil (100%): 35 mm-310 mm
Tasa de error de decodificación	Menos de 1/8 millón
Imprimir señal de contraste	≥ 30 °
ángulo de escaneo	Guiñada (sesgo) 55 ° y paso 55 °
Batería	1500 mAh (20000 veces escaneo y transmisión)
Tensión de trabajo	5 VCC ± 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

