

OCBS-W235 Escáner de código de barras inalámbrico 2D de código Qr 1D de mano nuevo para exteriores con diseño de baja potencia

(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

El escaneo de códigos de barras de alta densidad tiene un alto rendimiento Rendimiento superior para códigos pequeños bidimensionales

El búfer inalámbrico grande puede transferir 600 caracteres

Adecuado para proyectos de tabaco ruso

Especificación

General	
Modelo	OCBS -W235
UPC	32 bits
función inalámbrica	2.4G+USB o 2.4G+Bluetooth+USB opcional
Batería	1500 mAh (20000 veces escaneo y transmisión)
Tensión de trabajo	5 VCC \pm 10 %
Actual	trabajando 250mA \pm 5%
Actuación	
Recurso de luz	CMOS
Tasa de error de decodificación	Menos de 1/8 millón
Resolución de imagen	1MP(1280*800)
Precisión	1D \geq 4 milésimas de pulgada (0,10 mm) , 2D \geq 7 milésimas de pulgada (0,10 mm)
Imprimir señal de contraste	\geq 30°
ángulo de escaneo	Guiñada (sesgo) 55 ° y paso 55 °
Capacidad de decodificación	1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code128, Code39, Code 93, Code32, Code11, Codabar, Plessey, MSI, intercalado 2 de 5, IATA 2 de 5, Matrix 2 de 5, Straight 2 of 5, Pharmacode, RSS-14, RSS-14 Expanded, RSS-14 Limited, Código compuesto-A, Código compuesto-B, Código compuesto-C. 2D: PDF417 , Micro PDF 417, Código QR (QR1/2, Micro), Matriz de datos, Azteca, Código chino sensible
Profundidad del campo de exploración	Código 39-5mil: 60mm-120mm UPCA-13mil(100%):35mm-310mm
Físico	
Peso	Bruto: 300 g
Paquete	190*115*80mm
50 en 1 caja de cartón	580 * 410 * 430 mm/ 15,0 kg
Ambiente	
Temperatura y humedad de trabajo	0 a 45 grados centígrados, 10%~80% Sin condensación
Temperatura y humedad de almacenamiento	-20 a 60 grados centígrados, 10%~90% Sin condensación