

# LECTOR CÓDIGO DE BARRAS

# DIG-830W



## ESPECIFICACIONES

TRANSMISIÓN	Banda de frecuencia	433MHZ
	Rango de transmisión	200 - 300M (de espacio abierto)
	Capacidad de Emparejamiento	La base admite hasta 70 escáneres.
	Memoria	Bytes de 4M, puede guardar más de 260.000 escaneos (Calculando @cuado ongitud del código de barras <15bytes)
RENDIMIENTO DE ESCANEO	Modo de escaneo	Manual, automático
	Indicador	Beeper y LED (buena lectura azul y un pitido)
	Velocidad	200 escaneos / seg
	Vel. Transferencia	RS2323 baudrate: 2400-38400
	Resolución	4mil
	Ángulo de giro	±70° izquierda-derecha, ±70° de arriba hacia abajo
	Profundidad de escaneo del campo	0-550 mm
	Tasa de error de bit	1/8 millones
	Contraste de impresión	Más del 30% Negro
	Ancho de escaneo	5 mm - 30cm
Tipo de decodificación	UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, ISBN/ISSN, Code39, CODABAR, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Chinese 2 of 5, Code128, Code93, Code11 MSI/PLESSEY, UK/PLESSEY, UCC/EAN128, China Postage	
ELECTRICIDAD	Voltaje	DC 5V ± 5%
	Corriente de funcionamiento	65 mA, 30mA (en espera), 135 mA (pico)
	Interface	USB
	Fuente de alimentación	USB del sistema host
	Batería	3.7V/1000mAH, li-ion de polímero
	Período de trabajo	Más de 4 horas (escaneo continuo)
	Fuente de luz	Diodo láser visible de 650nm
Protección	IP54	
AMBIENTE	Temperatura de Funcionamiento	(-20 °C ~60°C)
	Temperatura de Almacenamiento	(-30 °C ~ 9 °C)
	Humedad	5% ~ 95% HR (Sin condensación)

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- ✓ Escáner inalámbrico, ideal para bodegas de almacenamiento o logística.
- ✓ Alcance de 200M a 300M.
- ✓ Gran rendimiento incluso en situaciones de interferencia inalámbrica.
- ✓ Alta durabilidad de batería.
- ✓ 4MB de memoria, guarda hasta 260.000 escaneos.

## IDEAL PARA TODO NEGOCIO



LECTORES DE **ALTA DURABILIDAD** CON EL MEJOR DESEMPEÑO EN EL MERCADO

**Digitalpos.**

digitalposinc

digital\_pos

digitalpos

/Digital Pos INC.

Visitenos en: [www.digitalpos.com.co](http://www.digitalpos.com.co)

[www.digitalpos.com.mx](http://www.digitalpos.com.mx)

[www.digitalpos.us](http://www.digitalpos.us)