



LECTOR DE CODIGO DIG - 830W

- Escáner inalámbrico de 433 mhz.
- Durabilidad que lo hacen la opción ideal para el almacenamiento y la logística para duros ambientes.
- Alta durabilidad con gran capacidad de batería
- Alta capacidad de transmisión y alto rendimiento en condiciones de interferencia inalámbrica.
- La gran capacidad de memoria hace posible almacenar más códigos de barra en el modo de inventario.
- Alto alcance de distancia de 200m a 300m.
- 4mb de memoria, guardando hasta 260.000 escaneos.



DigitalPos®

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

softwarepos.club



CARACTERÍSTICAS

CPU	32 bits
Voltaje	DC 3.5-5.5V
Corriente	50 mA (TRABAJO), 25 mA (modo de espera), 100 mA (pico)
Interface	USB-HID, USB-UART, HID-POS, RS232, PS/2
Dimensión	66mmL X 63 mmW X 88mmH
Peso	175g
Fuente de luz	650nm ± 10% VLD
Profundidad de campo	0-100cm
Angulo	± 70° izquierda-derecha, ±70° arriba-abajo
Contraste de impresión	>= 30% Resolución :>= 4mil
Tasa de escaneo	200 Escaneos por segundo
Tasa de error de bit	1/8 millones EDS Protect: 15KV
a prueba de polvo y a prueba de agua	IP54
Temperatura de funcionamiento	(-10°C ~ 50°C)
Temperatura de almacenamiento	(-20 °C ~ 60°C)
Humedad	5% ~ 95% HR (sin condensación)
Tipo de decodificación	EAN/JAN-8, 13 UPC-E ; CODE-128 ; CODE-93 ; RSS-Standard, Limited, Expanded; CODE-39 ; Inter-Leaved 2/5; Standard 2/5 ; Matrix 2/5 ; Industrial 2/5 ; China-Post ; MSI ; MSI-PLESSEY ; CODE-BAR ; CODE-11