

## Escáner LN-AW-6900



*Capacite a sus cajeros para que cumplan su misión y compromiso de brindar excelentes experiencias de servicio al cliente con la serie LN AW-6900. Confíe en él para obtener una capacidad de escaneo líder en la industria en códigos de barras tradicionales y pantallas digitales, incluso en códigos dañados y difíciles de leer.*

# 1. Introducción

## 1.1 Breve introducción

El escáner LN-AW-6900 puede leer códigos de barras 1D y 2D, no solo leer con precisión los típicos códigos de barras impresos en etiquetas de papel y códigos de barras dañados, sino también capturar rápidamente códigos de barras electrónicos que se muestran en la pantalla de un teléfono móvil o cualquier otra pantalla electrónica. ya sea a distancia o incluso en códigos de barras dañados.

El rendimiento de escaneo superior, incluso en códigos de barras dañados y de mala calidad, elimina la pérdida de segundos en cada transacción, lo que reduce el riesgo de errores y ralentizaciones operativas y evita el costo oculto de la garantía.

El LN-AW-6900 fue diseñado para ofrecer la mejor relación calidad-precio en su clase. Sencillo, sencillo y asequible.



Screen bar code



1D



2D



## 1.2 Características principales



### 1) Capacidades de decodificación

Lee todos los códigos de barras 2D y 1D estándar



### 2) Rendimiento de escaneo superior

Con tecnología de imágenes líder, el escáner lee cupones y tarjetas de identificación de teléfonos inteligentes con facilidad.



### 3) A prueba de golpes

Diseñado para soportar múltiples caídas desde 1,2 metros sobre concreto, el escáner brinda durabilidad y confiabilidad líderes en su clase a cualquier entorno.

## 2. Especificación

<b>PARÁMETRO OPERATIVO</b>	
Fuente de luz	640*480 CMOS
Método de escaneo	inducción manual o automática
Ángulo de escaneo	Rotación 360°, Inclinación 55°, Inclinación 55°
Encendiendo	LED blanco
Enfoque	Led rojo
Tolerancia al movimiento	2M/S
Indicador Visual	Lámpara LED de dos colores y timbre.
Interfaz	USB (HID-KBW y puerto serie virtual)
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	
Dimensión	Largo(170)*Ancho(65)*Alto(93)MM
Peso	138G (sin incluir el cable)
Material	ABS+PC
<b>PARÁMETRO DE ENERGÍA</b>	
Voltaje de entrada	5VCC±10%
Corriente de trabajo	Corriente de trabajo: 65MA, Corriente en espera: 15MA, corriente máxima: 85MA
<b>PARÁMETRO AMBIENTAL</b>	
Temperatura de funcionamiento	- 20°C~+60°C
Humedad de trabajo	5% a 95% de humedad relativa, sin condensación
Temperatura de almacenamiento	- 40°C~+70°C
Protección electrostática	4KV (Descarga Directa) 10KV (Descarga al
Resistencia a caídas/impactos	Resiste múltiples caídas desde 1,2 metros sobre hormigón.
Nivel de protección	IP54
<b>Profundidad de campo y resolución (1MIL=0,0254MM)</b>	
EAN-13: 60 mm-160 mm (13 mil) Código 39: 50 mm-80 mm (5 mil 10 bytes) Matriz de datos: 40 mm-80 mm (10 mil 20 bytes) PDF 417: 40 mm-90 mm (6,67 mil 7 bytes)	
<b>TIPOS DE CÓDIGOS DE BARRAS</b>	
<b>1D:</b> EAN,UPC,Código 39,Código 93,Código 128,UCC/EAN 128,Codabar, Intercalado 2 de 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, ISSN, MSI-Plessey, barra de datos GS1, código compuesto GS1, código 11, industrial 25,Estándar 25,Plessey, Matriz 2 de 5. <b>2D:</b> PDF417, código QR (modelo 1/2), código HanXin, DataMatrix, Aztec, Maxicode.	