

# ADVANCED POS

Lector láser de gran aceptación, mayor profundidad de campo, fácil operación, alta velocidad de lectura, que le permite mayor productividad.

## ADV-LS1100L

Lector Láser de Mano Inalámbrico



## Características



**Velocidad de Escaneo**  
200 línea/sec.



**Dimensiones**  
165×63×87mm (D×W×H).



**Apunte**  
Indicador de timbre.



**Tipo de Escaneo**  
Una línea/Dos direcciones.



**Interfaz**  
USB.



**Profundidad de Escaneo**  
0-250mm, (0.33mm.PCS 90%).

Ideal para comercio, restaurante, supermercado, consumo masivo, entre otros.

<b>Modelo</b>	<b>ADV-LS1100L</b>
<b>Parámetros técnicos</b>	
Fuente de Luz	650 láser Visible
Tipo de Escaneo	Una línea/Dos Direcciones
Velocidad de Escaneo	200±2 línea/seg
Resolución	0.10mm (pcs0.9)
Profundidad de Escaneo	0-250mm (0.33mm.PCS 90%)
Esquina	30°
Elevación	65°
Deflexión	55°
Capacidad de Decodificación	UPC/EAN, UPC/EAN (include complement code), Code128, UCC/EAN128, Code39, Code 39Full ASCII, Code128Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Code93, MSI, Code11, ISBN, ISSN, china postcode, etc.
Interfaces	RS232, PS2, USB
Contraste de impresión	20% Mínimo
Tasa de Error	1/5 millón
Apuntador	Indicador de Timbre
Tipo de Escaneo	De mano / sensor automático
<b>Parámetros Físicos</b>	
Tamaño	(Largo x Ancho x Alto) : 165mm×63mm×87mm
Peso	129g
Material	ABS
Cable Regular	Largo: 2.5m
<b>Parámetros Eléctricos</b>	
Voltaje	5V
Consumo de corriente trabajando	85mA
Consumo de corriente en reposo	36mA
<b>Seguridad</b>	
Seguridad de láser	De acuerdo con los estándares de seguridad láser nivel 2
EMC	Cumplimiento CE & FCC DOC
<b>Medio Ambiente</b>	
Temperatura de funcionamiento	0°C- 45°C
Temperatura de almacenamiento	20°C - 60°C
Humedad	Humedad Relativa 5%-95% (Sin condensación)
Entorno Luminoso	Max.5,000 Lux (Fluorescente)
Anti-Golpe	1.8m Caída en Super cie de Cemento
Garantía	12 meses