

ADVANCED POS

Lector láser Omnidireccional de alto rendimiento, excelente diseño y rapidez. Excepcional en la decodificación de códigos de barras, cuenta con función de reposo permitiendo mayor durabilidad del equipo. Ideal para negocios que requieran agilidad en la facturación.



ADV-LS7120

Lector Láser Omnidireccional

Características



Velocidad de Escaneo
±300 lecturas/Seg.



Dimensiones
152mm×95.15mm×152.07mm (D×W×H).



Apunte
Tono ajustable y LED.



Tipo de Escaneo
Omnidireccional.



Interfaz
USB.



Profundidad de Escaneo
Hasta 250mm@13 mill/0.33mm, PCS 90%.

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

Modelo	ADV-LS7120
Parámetros técnicos	
Luz	650nm VLD ± 10nm
Campo de Profundidad	Hasta 250mm@13 mill/0.33mm, PCS 90%
Modo de Lectura	7 direcciones 24 líneas
Velocidad de Lectura	±300 lecturas/seg.
Indicador	Tono ajustable y LED
Iluminación	Hasta 4800 LUX
Capacidad de Decodificación	EAN/UPC/JAN + Add-on, ISBN, Code 128, EAN 128, Code 93, Code 39, Code 32, Codabar, Interleaved 2 of 5, MSI-Plessey, GS1 DataBar compliance (symbol 1-9)
Comunicación	
Interface	USB
Parámetros Físicos	
Tamaño	(Largo x Ancho x Alto) 152mm×95.15mm×152.07mm
Peso	690g
Material	ABS
Parámetros Eléctricos	
Voltaje de Entrada	DC +12V @1. 5A
Corriente	2.28 w
Corriente en operación	190mA
Corriente en reposo	160 mA
Medio Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
Temperatura de almacenamiento	-10°C ~ 60°C (14°F ~ 140°F)
Seguridad	
Normas de Aprobación de seguridad	FCC Y CE
Garantía	
Garantía	12 meses