

ADVANCED POS

Lector láser resistente y ligero que ofrece lectura rápida como confiable, está diseñado específicamente para uso diario intensivo y constante.



ADV-LS9100

Lector Láser de Mano

Características



Velocidad de Escaneo
200± líneas /seg.



Dimensiones
166×66×86mm (D×W×H).



Apunte
Indicador de timbre.



Tipo de Escaneo
Una línea/Dos direcciones.



Interfaz
USB.



Profundidad de Escaneo
(PCS 90% code 39) 10-55 cm (PCS 90%)

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

Modelo	ADV-LS9100
Parámetros técnicos	
Velocidad de Lectura	±200 líneas/seg.
Tipo de Lectura	Una línea/Dos Direcciones.
Fuente de Luz	Laser Diode 670+-10nm
Resolución	0.1mm (4mil)
Angulo de inclinación	±45°
Angulo Inclinado	±60
Distancia de lectura	(PCS 90% code 39) 10-55 CM (PCS 90%)
Interfaz	USB (HID)
Parámetros Físicos	
Tamaño	(Largo x Ancho x Alto) : 166mm×66mm×86mm
Peso	130g
Material	ABS+Robusto
Cable	1.8m espiral o rect
Parámetros Eléctricos	
Voltaje	5V DC ±5%
Potencia	5mA
Estática	45mA
Medio Ambiente	
Temperatura de operación	32°C to 105°C (0°F to 50°F)
Temperatura de almacenamiento	-40°C to +140°C (-26°F to 60°F)
Humedad	10% to 90% RH
Caída	Probada de 1.5M sobre concreto
Luz de ambiente	6000 lux max. (Fluorescence)
Garantía	12 meses
Aprobación de Seguridad	CE
Nivel IP	IP30
Capacidad de Decodificación	Code 39, Full ASCII Code 39, Code 32, Code 128, Code 93, Code 11, Codabar/NW7, All UPC/EAN/JAN code (EAN-13, 8, UPC-A, UPC-E, EAN-128), Interleave 2 of 5, STD 2 of 5, Industrial 2 of 5, matrix 2 of 5, Chinese Postage Code, IATA, MSI/PLESSY, Italian Pharmacy Code, Telepen.