

Características



Velocidad de Escaneo

65 +- 10% Scans/sec.



Dimensiones

(Largo x Ancho x Alto): 166mm×86mm.



Apuntador Indicador e

Indicador de Timbre.



Tipo de Escaneo

Una línea/Dos Direcciones.



Interfaz



Profundidad de Escaneo

(PCS 90% code 39) 10-55 CM (PCS 90%).

IDEAL PARA COMERCIO, SECTOR INDUSTRIAL, ENTRETENIMIENTO, EDUCACIÓN, BANCARIO Y GOBIERNO.



Especificaciones

APT-LS5000

Modelo

Velocidad de Lectura Tipo de Lectura Fuente de Luz Resolución

Angulo de inclinación Angulo Inclinado Distancia de lectura

Interfaz

185000

65 +- 10% Scans/sec. Una línea/Dos Direcciones. Laser Diode 670+-10nm

0.1mm (4mil) ±45°

±60

(PCS 90% code 39) 10-55 CM (PCS 90%)

USB (HID)

Parámetros Físicos

Tamaño (Largo x Ancho x Alto):166mm×66mm×86mm

Peso 130g

Material ABS+Robusto
Cable 1.8m espiral o recto

Parámetros Eléctricos

Voltaje 5V DC ±5% Potencia 5mA Estática 45mA

Medio Ambiente

Temperatura de operación
Temperatura de almacenamiento

Humedad Caída Luz de ambiente

Garantía

Aprobación de Seguridad

Nivel IP

Capacidad de Decodificación

32°C to 105°C (0°F to 50°F) -40°C to $+140^{\circ}\text{C}$ (-26°F to 60°F)

10% to 90% RH

Probada de 1.5M sobre concreto 6000 Lux max. (Fluorescence)

12 meses

CE

IP30

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.





