



Lector de Código de Barras 1D Approx appLS11AS/ USB/ Incluye Soporte

Ref.: APP-LEC COD APPLS11AS P/N: APPLS11AS

Detalle del producto

appLS11ASEI APPLS11AS esta diseñado para entornos minoristas que requieran una solución de escaneo 1D alámbrico de gran precisión. Permite leer de manera eficiente códigos de barras 1D, además es capaz de leer códigos dañados y de baja calidad.

Instalación fácil, manejo sencillo y diseño ergonómico. Cuenta con avisador de lectura a través de luz LED y beeper.

Incluye un práctico soporte.

Totalmente adecuado para uso comercial, telecomunicaciones, almacén, logística, sistema de seguridad pública, etc, el appLS11AS es un lector de códigos de barras diseñado específicamente para satisfacer las demandas de su negocio.

ESPECIFICACIONES

Tipo: láser visible 650 nm. Modo de escaneo: una sola línea direccional. Velocidad de escaneo: 300 veces por segundo
Resolución: > 4 mil. Profundidad de área de escaneo: 0-280 mm. Modo de disparo: manual o automático (modo continuo). Índice de error: 1/50,000,000 Tensión de entrada: 5V+5% Potencia: 85 mA Intensidad lumínica: 0-100000 Lux Ángulo de escaneo: +65° +30° +55° (elevation, turn, off) · Modo de indicación: luz LED y beeper Capacidad de decodificación: Códigos de barras 1D como UPC/EAN/JAN, UPC-A & UPS-E, EAN 8 & EAN13, JAN-8 & JAN-13, ISBNISSN, Code 39 (with full ASCII), Codabar (NW7), Code 128 & EAN 128, Code 93, Interleaved 2 of 5 (ITF), Addendum 2 of 5, IATA Code, MSI/Plessey, China Postal Code, Code 32 (Italian Pharmacode), RSS 14, RSS Limited, RSS Expanded,

INTERFACES

Interfaz: USB

GENERALES

Grado protección IP: IP52 Soporte Tamaño (L x W x H): 174 x 66 x 94 mm Material: ABS + PC, TPU Peso bruto: 180 g
Color: Negro

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.