



Rf. APP-LEC COD APPLSA11ASWH

Lector de Código de Barras 1D Approx appLS11ASWH/ USB

Escáner de código 1D appLS11ASWH

El APPLS11ASWH está 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 soporte estable y cómodo. Totalmente adecuado para uso comercial, telecomunicaciones, almacén, logística, sistema de seguridad pública, etc, el appLS11ASWH 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 (auto detección de objetos) Índice de error: 1/50,000,000 Tensión de entrada: 5V+5% Potencia: 85 mA Interfaz: USB Intensidad lumínica: 0-100000 Lux Ángulo de escaneo: +65° +30° +55° (elevation, turn, off) · Modo de indicación: luz LED y beeper Grado protección IP: IP52 Incluye soporte

Capacidad de decodificación: Códigos de barras 1D como UPC/EAN/JAN, UPC-A & UPS-E, EAN 8 & EAN13, JAN-8 & JAN-13, ISBN ISSN, 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, Tamaño (L x W x H): 174 x 66 x 94 mm Material: ABS + PC, TPU Peso bruto: 180 g Color: Blanco

CONTENIDO DEL EMBALAJE APPLS11ASWH Cable USB Soporte Manual de usuario **EMBALAJE** Caja 130 x 90 x 200 mm. 438 g. aprox

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

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