



Rf. APP-LEC COD APPLS22WH

Lector de Código de Barras 2D-QR Approx appLS22WH/ USB

Lector de códigos 2D appLS22WH

El APPLS22WH está diseñado para entornos minoristas que requieran una solución de escaneo 2D alámbrico de gran precisión. Permite leer de manera eficiente códigos de barras 1D y 2D tanto impresos como en pantallas digitales, 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 appLS22WH es un lector de códigos de barras diseñado específicamente para satisfacer las demandas de su negocio

Especificaciones

Tipo: Imagen de área Imager. Modo de escaneo: 1D/2D Velocidad de escaneo: 30 fps Resolución: 640*480 Profundidad de área de escaneo: 5-200 mm Modo de disparo: manual o automático (auto detección de objetos) Índice de error: 1/100000 Tensión de entrada: 5V+5% Interfaz: USB Ángulo de escaneo: inclinación 55° / oblicuidad 55° / rotación 360° Modo de indicación: luz LED y beeper Grado protección IP: IP52 Incluye soporte Capacidad de decodificación: Código de barras 1D como UPC/EAN/JAN, UPC-A & UPC-E, EAN-8 & EAN-13, 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-Expand, etc. / código de barras 2D como QR Code, Data Matrix, PDF417, Aztec, Maxicode Dotcode, GS1 DataBar stack, etc. Tamaño (L x W x H): 175 x 66 x 94 mm Peso: 183 g

CONTENIDO DEL EMBALAJE

APPLS22WH Soporte Cable de conexión USB Guía de usuario

EMBALAJE

Caja 130 x 90 x 130 mm. 283g. 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.