



Rf. APP-LEC COD ~~APP~~PLS24

Lector de Código de Barras 1D-2D-QR Approx appLS24/ USB

Lector de Código de Barras 1D-2D-QR Approx appLS24

El APPLS24 está diseñado para entornos minoristas que requieran una solución de escaneo 2D 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, beeper y vibración.

Totalmente adecuado para uso comercial, telecomunicaciones, almacén, logística, sistema de seguridad pública, etc, el appLS24 es un lector de códigos de barras diseñado para satisfacer las demandas de su negocio.

Especificaciones

Lector de códigos de barras 2D con cable

Tipo:

CMOS

Modo de escaneo:

1D/2D Imager

Velocidad de escaneo:

60fps

Resolución:

1280*800

Profundidad de área de escaneo:

25-350 mm

Modo de disparo:

manual o automático (auto detección de objetos)

Índice de error:

= 4mil · Tensión de entrada: 5V+5% · Interfaz: USB

Ángulo de escaneo:

inclinación 55° / oblicuidad 55° / rotación 360°

Modo de indicación:

luz LED, beeper y vibración

Grado protección IP:

IP42

Tamaño (L x W x H):

179 x 70 x 92 mm

Peso:

227 g

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), etc. / código de barras 2D como OCR-B/MRZ de DNI y pasaportes, QR Code, Data Matrix, PDF417, Aztec, Maxicode, Dotcode, GS1 DataBar stack, etc.

CONTENIDO DEL EMBALAJE

APPLS24Manual de usuarioCable USB

** 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.