



Rf. APP-LEC COD APPLS24

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
APPLS24 Manual de usuario Cable USB

** Esta Ficha es de caracter 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.