



Lector de Código de Barras 1D-2D-QR Approx appLS24WS/ USB/ Bluetooth/ Radiofrecuencia

Ref.: APP-LEC COD APPLS24WS P/N: APPLS24WS

Detalle del producto

Escáner de códigos inalámbrico 2D appLS24WS

El APPLS24WS está diseñado para entornos minoristas que requieran una solución de escaneo 2D inalámbrico 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 OCR-B/MRZ, códigos de documentos de identidad y pasaportes.

A través de su tecnología inalámbrica, el APPLS24WS conecta fácil y rápidamente con prácticamente cualquier ordenador portátil, tablet o smartphone (Windows, Android o iOS) tanto por radio frecuencia a 2.4 GHz como por bluetooth.

Totalmente adecuado para uso comercial, telecomunicaciones, almacén, logística, sistema de seguridad pública, etc, el appLS24WS es un lector de códigos de barras diseñado para satisfacer las demandas de su negocio

ESPECIFICACIONES

Tipo: imagen de área
Modo de escaneo: 1D/2D imager
Velocidad de escaneo: 60 fps.
Resolución: 1280*800
Profundidad de área de escaneo: 25-350 mm.
Modo de disparo: manual o automático (auto detección de objetos)
Índice de error: $1/4$ mil.
Batería: extraíble, 2000 mAh.
Tensión de entrada: DC 5V+5%
Tiempo de carga: 5 horas
Tiempo de funcionamiento: 12 h. (en modo continuado)
Distancia de funcionamiento: RF 2.4 GHz. - 100 m. / Bluetooth - 40 m. (campo abierto)
Interfaz: Bluetooth, RF 2.4 GHz, USB
Ángulo de escaneo: inclinación 55°; oblicuidad 55°, rotación 360°
Modo de indicación: luz LED, beeper y vibración
Tamaño (L x W x H): 179 x 70 x 92 mm.
Peso: 227 g.
Capacidad de decodificación: códigos 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. / códigos de barras 2D como OCR-B/MRZ de DNI y pasaportes, QR Code, Data Matrix, PDF417, Aztec, Maxicode, Dotcode, GS1 DataBar stack, etc.
Color: negro y naranja

APPLS24WS Manual de usuario Dongle Cable USB

** Esta Ficha es de carácter 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.