

appLS22

Lector de códigos 2D

DESCRIPCIÓN

El APPLS22 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.

Totalmente adecuado para uso comercial, telecomunicaciones, almacén, logística, sistema de seguridad pública, etc, el appLS22 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
- 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
- Color: Negro
- Garantía: 2 Años

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

CONTENIDO DEL EMBALAJE

- APPLS22
- Guía de usuario

EMBALAJE

- Caja
- 220 x 75 x 100 mm.
- 283g. aprox.

CÓDIGOS DE BARRAS

- EAN13: 8435099530459
- EAN14: 18435099530456

UNIDADES POR CAJA: 12