

POINT OF SALE

appLS16HD2D

Escáner de códigos 2D

approx
POS

La rapidez es la principal virtud del escáner appLS16HD2D, capaz de leer 120 imágenes por segundo gracias a su lente CMOS de última generación. Detecta tanto códigos 1D como 2D de forma fluida y fiable.

El rendimiento y la versatilidad están garantizados gracias al sensor de detección de objetos y los dos modos de disparo, manual y automático, lo convierten en un aliado ideal para jornadas de gran intensidad de operaciones. Incorporar el escáner appLS16HD2D en su punto de venta es fácil, ya que no requiere drivers, su PC lo detectará automáticamente.

Especificaciones Técnicas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tipo de lente: CMOS.
- Modo de escaneo: 1D/2D Imager
- Velocidad de escaneo: 120 fps.
- Resolución: 640x480
- Profundidad del área de escaneo: 20-500 mm.
- Modo disparo: manual o automático (auto detección de objetos)
- Índice de error: 1/10000
- Tensión de entrada: 5V
- Ángulo de escaneo: Inclinación 60°, Oblicuidad 82°, Rotación 360°
- Modo de indicación: luz LED y beeper
- Grado protección IP: IP54
- Capacidad de decodificación: Código de barras 1D como EAN 8, EAN 13, UPC A, UPC E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, Codebar, industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, etc. / código de barras 2D como PDF417, MICROPDF417, GS Datamatrix, QR, Maxicode, Aztec, etc.

CONEXIONES E INTERFACES

- USB

Sobre el Producto

DIMENSIONES, PESO Y COLOR

- 168 x 85 x 62 mm.
- Peso del escáner: 100g. aprox.
- Negro

GARANTÍA:

- 2 Años

Información de Pedido

CONTENIDO DEL EMBALAJE

- APPLS16HD2D
- Cable USB
- Manual de usuario

EMBALAJE

- Tipo: Caja
- 185 x 110 x 85 mm
- 340g. aprox.

CÓDIGOS DE BARRAS

- **EAN13:** 8435099525899
- **EAN14:** 18435099525896

UNIDADES POR CAJA: 6

