



Rf. APP-LEC COD ~~APP~~LS07DESK

Lector de Código de Barras 1D-2D-QR Approx appLS07DESK/ USB

El appLS07DESK es un lector de códigos de barras 1D/2D USB con un diseño de sobremesa y fácil de manejar, haciendo posible el escaneo manos libres de códigos con comodidad ya que su base permite ajustar el ángulo en diferentes posiciones.

Destaca su capacidad de escaneo sobre pantallas de tablets o smartphones.

No necesita drivers y es detectado por el PC automáticamente. Es configurable y admite diseños de teclado distintos e incluye LED y timbre para indicar estados de lectura.

Características técnicas

Tipo de lente: CMOS. Modo de escaneo: 1D/2D Imager Velocidad de escaneo: 60 fps. Resolución: 1280x800 Profundidad de escaneo: 0 - 200 mm. Modo disparo: manual (con botón o continuo) o automático (auto detección de objetos) Índice de error: 1/100,000 Tensión de entrada: 5V Ángulo de escaneo: +60° +60° +360° (deflect, tilt, rotate) Modo de indicación: luz LED y beeper Altura de caída soportada: 1.2 m. Capacidad de decodificación: Códigos de barras 1D como Code128, UCC/EAN-128, AIM128, EAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-4, Matrix 2 of5, Industrial 25, Standard 25, Code39, Codabar, Code 93, Code 11, Plessey, MSI-Plessey, RSS-14, RSS-Limited, RSSExpand, etc. / códigos de barras 2D como PDF417, QR Code, Data Matrix, HanXin, Maxicode, etc

Conexiones e interfaces

USB

Dimensiones, peso y color

90 x 79 x 142 mm. Peso del escáner: 285 g. aprox. Gris y negro

Contenido del embalaje

APPLS07DESK Cable USB Manual de usuario

** 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 Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.