

Rf. 11596

P/N. APPLS16HD2D

LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS 1D-2D-QR APPROX APPLS16HD2D/ USB



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.

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 DIMENSIONES, PESO Y COLOR 168 x 85 x 62 mm. Peso del escáner: 100g. aprox. Negro CONTENIDO DEL EMBALAJE APPLS16HD2D Cable USB Manual de usuario

** Esta Ficha es de carácter 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.