



Rf. APP-LECTOR APPINSORPIPLS08+

Lector de Código de Barras 1D-2D Approx appLS08+/ USB

APPLS08+Escáner manos libres 1D/2D, con un diseño compacto y moderno. Especialmente concebido para ser utilizados en los puntos de venta que

deban procesar grandes volúmenes de productos y requieran de un lector fiable y preciso.

Si dirige un negocio de gran volumen, necesita una solución de escaneo de códigos de barras que mejore el desempeño del pago, elevando el

rendimiento del tiempo de cobro, mejorando la experiencia del cliente y optimizando la ejecución de los programas de marketing móvil.

Gracias a su amplia área visible, el appLS08+ es capaz de leer todos los códigos 1D y 2D con gran rapidez, tanto en formato impreso como en

pantallas electrónicas. Este escáner es ideal para intensas jornadas de trabajo.

Especificaciones Tipo: CMOS, 625nm LED Modo de escaneo: 1D o 2D Imager Velocidad de escaneo: 120 fps Resolución: 1280 x 1024 Profundidad área de escaneo: 10-320 mm Modo de disparo: automático (auto detección de objetos) Tensión de entrada: 5V DC +5% Ángulo de escaneo: Roll ±360°, Skew ±60°, Pitch ±70° Modo de indicación: LED y beeper Botón superior: activa/desactiva códigos 2D Soporta caídas desde 1,5 metros 3 veces Grado de protección: IP54 Capacidad de decodificacion: Código de barras 1D como EAN-8, EAN-13, EAN-13 2 add-on, EAN-13 5 add-on, ISSN, ISBN, UPC-A, UPC-E, Code11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1-128, GS1 DataBar RSS14), GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, etc. / código de barras 2D como PDF417 Conexión e interfaces: USB Dimensiones: 163 x 77 x 164 mm Peso: 720g. aprox. Color: Negro **Contenido del embalaje** APPLS08+ Cable USB Manual de instalación rápida

** 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.