



Rf. 11593

P/N. APPLS10

LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS 1D-2D APPROX APPLS10/ BLUETOOTH/ USB/ RADIOFRECUENCIA

El APPLS10 es un lector inalámbrico de códigos 1D/2D USB con tecnología Bluetooth y RF y un diseño exclusivo. Pequeño, delgado y fácil de usar, el escáner está optimizado para su conexión a dispositivos móviles. Soporta todos los códigos de barras comunes 1D y 2D, y es capaz de escanear códigos en pantalla. No necesita drivers y es detectado por el PC automáticamente a través de su receptor. Es configurable y admite diseños de teclado distintos e incluye LED, timbre y vibración para indicar estados de lectura.

Inalámbrico: Bluetooth y RF 2.4GHz ESPECIFICACIONES Tipo de lente: CMOS Profundidad de escaneo: 6-30 mm Ángulo de lectura: elevación 55°, inclinación 55° Velocidad de escaneo: 30fps Indicadores: LED, beeper y vibración Interfaz: USB Batería: 3.7V/1500 mAh, Li-ion Tiempo de carga: 3-4 horas Tiempo de funcionamiento: 5-7 horas Distancia de funcionamiento: 10 mts. Memoria: 16 Mb Resolución: 752*480 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, Datamatrix, QR, Maxicode, Aztec, Contenido del embalaje APPLS10 Receptor USB Soporte y base de carga 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.