

SurgiScan Ultra Lite - SSUL-REVA



RRP £995

SurgiScan Ultra Lite: Lectura rápida y confiable de todas las simbologías de códigos a un precio económico

- ✓ Lee todo tipo de códigos: DataMatrix 2D, códigos 1D, códigos QR
- ✓ Lectura rápida y confiable
- ✓ De instalación instantánea
- ✓ Lee códigos muy pequeños
- ✓ Lee códigos complejos
- ✓ Perfil bajo para uso de escritorio
- ✓ Cubierta de aluminio robusta y resistente al agua (IP65)
- ✓ Cristal de zafiro resistente al rayado
- ✓ Diseñado y fabricado en el Reino Unido

Presupuesto sensible: Lee todos los códigos de manera rápida y confiable con un solo lector

■ **SIMBOLOGÍA:** Lee todos los códigos Data Matrix 2D (ECC200), códigos de barras 1D y códigos QR. Los códigos se pueden colocar sobre el cristal y leer sin necesidad de enfocar. Alternativamente, los códigos también se pueden leer a una distancia de hasta 10cm.

■ **CÓDIGOS PEQUEÑOS:** Lee fácilmente códigos pequeños (0,6 mm x 0,6 mm) de DataMatrix 2D.

■ **CÓDIGOS DIFÍCILES:** Lee de manera rápida y confiable códigos complejos, incluso aquellos con bajo contraste que han pasado varias veces por ciclos de esterilización. Los códigos en instrumentos muy pequeños, curvos o brillantes son fáciles de leer.

■ **INSTALACIÓN:** Enchufar y listo. No requiere instalación.

■ **EXPORTACIÓN DE DATOS:** Keyboard Wedge & Serial Port.

■ **INSTRUMENTOS INCÓMODOS:** La forma del lector ha sido diseñada para acomodar instrumentos con formas poco prácticas.

■ **TODO TIPO DE MARCADO:** Lee fácilmente marcado y grabado láser, por micropercusión, químico, micro-puntos, etc.

■ **ALERTAS:** El lector emitirá un pitido y parpadeará cuando se lea un código.

■ **TAPAS PROTECTORAS:** Disponemos de tapas protectoras de plástico.

■ **VENTANA RESISTENTE AL RAYADO:** El lector tiene como estándar un cristal de zafiro antirreflejos y resistente al rayado.

■ **ROBUSTO E IMPERMEABLE:** El lector tiene una cubierta resistente de aluminio que es impermeable y tiene certificación IP65. Esto hace que sea fácil de limpiar y perfecto para usar en las áreas húmedas de CSSD.

■ **RÁPIDO Y CONFIABLE:** Lee códigos en menos de un segundo.

■ **IDENTIFICACIÓN DEL LECTOR:** El lector es identificable por una banda negra alrededor de la base.

■ **GARANTÍA:** Se ofrece una garantía estándar de un total de 2 años en piezas y mano de obra.

SurgiScan Ultra Lite- SSUL-REVA

Especificaciones

Compatibilidad de códigos Lectura de códigos Datamatrix 2D Lectura de códigos 2D extendida Lectura de código de barras 1D	Lee todos los códigos DataMatrix 2D ECC200 incluyendo GS1 PDF417, QR Code, Maxicode EAN-13, EAN-8, UPC-E, Codes 128, Code 39, Codabar, UCC/EAN 128, RSS, ITF6, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5, Plessey, MSI Plessey, Code 11, Code 93 etc.
Características generales Distancia de lectura Resolución mínima 1D Velocidad de decodificación Exportación de datos Audio de alerta de lectura	0 – 10cm verticalmente desde la superficie de la ventana de vidrio 5mm Tiempo de lectura de 5 ms Keyboard Wedge, Serial Port Emite un pitido cuando la lectura es exitosa
Requisitos de PC recomendados Requisitos del equipo Sistema operativo Fuente de alimentación	Un puerto USB 2.0 disponible Microsoft Windows 10 u 11 5V proporcionado por cable USB 2.0
Características ópticas Fuente de luz Iluminación	Leds rojo, verde y azul (RGB) El color de reposo es blanco y de lecturas exitosas, verde
Características físicas Altura Diámetro Peso Longitud del cable Diámetro de la ventana Material de la cubierta Resistencia al agua Material de la ventana	95mm 90mm 640g ((incluido el cable) 180cm 29mm Aluminio Con una clasificación de impermeabilidad IP65 Cristal de zafiro con revestimiento antirreflejos
Características ambientales Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Resistencia a caídas	De -25 a 55°C (de -13 a 131°F) De 0 a 30°C (de -32 a 86°F) Resiste caídas desde 1 m/33 pulgadas sobre suelos duros
Seguridad Aprobaciones Normativa medioambiental Estándares EMC	Cumple con UKCA, CE y FCC Cumple con la normativa RoHS de la UE Emisiones radiadas: EN61326-1:2020 47 CFR Part 15B ICES-003 Inmunidad a las descargas electrostáticas: IEC 61000-4-2:2008 Inmunidad a los campos magnéticos a frecuencia industrial: IEC 61000-4-8:2009 Inmunidad radiada, de radiofrecuencia y de campo electromagnético: IEC 61000-4-3:2020 Inmunidad a las perturbaciones conducidas, inducidas por los campos de radiofrecuencia: IEC 61000-4-6:2013
Garantía	2 años de garantía estándar en piezas y mano de obra con
País de origen	Diseñado y fabricado en el Reino Unido
Número de arancel aduanero	84716070