

DISPOSITIVO UNIVERSAL DE EXTRACCIÓN FORENSE PARA CELULARES Si alguna vez te has preguntado como hace la policia para extraer los datos privados de los celulares bloqueados de los delincuentes , aqui te mostramos uno de los mas poderosos dispositivos del mercado para ello, les dejo las características mas abajo.

Permite clonar la memoria de celular y ver el contenido en la computadora con un software especial , ademas que permite hacer un clonado de SIM y eliminar el pin de seguridad para poder acceder al celular y datos sin problemas.

Lamentablemente el costo de estos aparatos es excesivamente Caro y su costo puede superar los 14 millones de colones ademas de la licencia anual que puede valer el millon de colones , es tecnologia Israeli , la misma que usan para el ejercito de los Estados Unidos

Características:

Capaz de realizar una Rápida y segura extracción y análisis de datos de teléfonos móviles y GPS, Gracias a la especialización de Cellebrite en la tecnología de extracción de datos, los productos de análisis forense de móviles realizan una extracción de datos lógicos y físicos, incluso la recuperación de mensajes y contenidos eliminados.

Con más de una década de experiencia en tecnología de datos de teléfonos móviles, Cellebrite ofrece la mayor cobertura existente en el mercado actualmente. La familia de productos UFED permite extraer y analizar los datos de más de 3000 teléfonos, incluso de smartphones y dispositivos GPS.

Diseñada para ser portátil, la solución UFED de Cellebrite consta de un dispositivo autónomo que puede utilizarse sobre el terreno o en el laboratorio.

UFED de Cellebrite ofrece la máxima experiencia en análisis forense de móviles y es utilizado por organismos militares, fuerzas de seguridad y administraciones públicas de todo el mundo.



El kit UFED ruggedizado de Cellebrite es una solución integral incorporada en un maletín robusto para su transporte seguro y que incluye: un dispositivo UFED ruggedizado, un rápido cargador universal de teléfono, más de 85 cables para datos, una unidad flash USB y otros accesorios de misión crítica. Los datos se extraen a una unidad flash USB o a una tarjeta SD y se organizan en informes claros y concisos. Los datos pueden exportarse fácilmente a los formatos de las principales herramientas de prospección de datos y análisis de enlaces, constituyéndose así en el sistema de obtención y análisis de datos más rápido y eficaz existente.

Características destacadas y mejoras de UFED

ruggedizado

Dispositivo de mano que funciona con

batería y no precisa de ordenador para la extracción de datos

: el dispositivo UFED ruggedizado funciona de manera totalmente autónoma y autoalimentada con batería recargable para su portabilidad sobre el terreno. La batería permite un uso continuo aproximado de cuatro horas entre cargas y de ocho horas en modo de espera e incorpora un indicador LED integrado del estado de carga de la batería. La recarga resulta sencilla gracias a la fuente de alimentación estándar de 15 V CA o al adaptador de carga rápida de 12 V CC para vehículos.

Maletín protector del UFED cauchutado:

el UFED está protegido por una carcasa de goma termoplástica diseñada para ofrecer mayor

protección contra impactos y mejorar su agarre en entornos duros y dispone de tapas de plástico articuladas, especialmente diseñadas para proteger las conexiones de datos expuestas y evitar que entre suciedad, arena y otros posibles contaminantes.

Excelente compatibilidad con dispositivos:

es compatible con más de 2.500 modelos de dispositivos, con actualizaciones de software mensuales para los modelos más recientes antes de su comercialización por las operadoras. El sistema incorpora más de 85 cables de datos para conectar el 95% de todos los teléfonos móviles del mundo. Cellebrite tiene un acuerdo exclusivo con las operadoras y trabaja directamente con los fabricantes de teléfonos móviles para recibir dispositivos de preproducción antes de su lanzamiento comercial.

Completa extracción de datos de teléfonos móviles:

contactos, mensajes SMS, imágenes, vídeos, registros de llamadas (realizadas, recibidas, perdidas), ENS/IMEI, archivos de sonido y el historial borrado de SMS o de llamadas de la SIM o USIM.

Copia exacta de la ID de la SIM ID mediante el lector SIM incorporado:

se extraen los datos del teléfono cuando la tarjeta SIM está bloqueada por PIN o cuando no se dispone de SIM. Se neutraliza la conexión a la red mientras se está realizando la extracción de datos del dispositivo, logrando así que el teléfono aparezca invisible en la red.

Volcado de memoria:

volcado completo del sistema de archivos del teléfono para determinados dispositivos, lo cual permite extraer archivos y contraseñas de usuario que de otro modo serían inaccesibles.

Maletín robusto de transporte:

todos los componentes se integran en un robusto maletín protector con correas diseñado para mantenerse en pie incluso en las condiciones militares más duras sobre el terreno.

Cargador universal de teléfono:

para la carga rápida sobre el terreno de teléfonos móviles o asistentes personales digitales (PDA) que hayan agotado la batería. Cuenta con más de cuarenta conectores de carga con amplificador de señal para la mayoría de modelos de todo el mundo.

Idiomas compatibles: extracción de contenido compatible con Unicode de dispositivos que utilizan los sistemas alfabéticos de Europa, Asia y Oriente Medio.

Interfaz de usuario plurilingüe: compatibilidad nativa para 22 idiomas. Lamentablemente el costo de estos aparatos es excesivamente caro y su costo puede superar los 14 millones de colones, es tecnología israelí, la misma que usan para el ejército de los Estados Unidos