



El Futuro de Tecnología Forense Digital esta aquí!

La solución de captura de datos mas rápida en el mercado; haciendo capturas de casi 6GB por minuto

Rápido procesamiento de varias unidades sospechosas; adquiera de 1 a 2 unidades a 1 ó 2 unidades de evidencia

Diseñado para captura desde discos duros SATA/IDE, unidades flash y RAID

Soporta unidades SCSI y SAS, disponible a partir de la primavera del 2009

Captura de desktop/laptop PC o MAC® sin ser abiertas

El Forensic Dossier™ representa la sexta generación de soluciones para cómputo forense de Logicube y está diseñada para hacer frente a los desafíos de las investigaciones forenses digitales. Esta solución de alta velocidad permite al usuario capturar datos de discos SATA/IDE y una gran variedad de dispositivos flash. El Dossier puede capturar datos de uno o dos discos sospechosos y hacia uno o dos discos de evidencia simultáneamente. Esta característica permite a los investigadores adquirir evidencia potencial de varios discos duros sospechosos y crear múltiples copias de los mismos mientras se realizan procesos de análisis. Intuitivo y fácil de usar, el Dossier es pionero en una plataforma de productos forenses de Logicube enfocados al futuro que asegura que los investigadores contarán con la tecnología necesaria para hacer frente a las actividades criminales.

CARACTERÍSTICAS

- Captura datos de uno o dos unidades (SATA/IDE) fuente a una dos unidades destino
- Desarrollado para soportar capturas de un par de discos RAID; 0, 1, JBOD
- Captura datos de varios tipos de unidades flash incluyendo compact flash, memory sticks, SD y tarjetas multimedia con un lector incluido
- Captura una unidad sospechosa hacia múltiples archivos de disco
- Conectividad USB y Firewire 1394
- Captura directamente desde desktop/laptop y computadoras MAC (vía PC interface con el USB/Firewire Cloning Software. El CD de Software esta incluido con el ForensicDossier
- Usa el más alto nivel de autenticación, El Dossier calcula hashes MD5 y SHA-256 simultáneamente en tiempo real a su máxima velocidad
- Soporta unidades SATA y MicroSATA con cables opcionales
- Soporta discos duros de estado sólido
- Soporta la división de discos al hacer imágenes, divide 1 disco sospechoso con gran capacidad en dos discos de menor capacidad
- Capacidad de búsqueda. Busca cientos de palabras en el disco duro mientras realiza el proceso de captura en o en un solo disco
- Pantalla táctil y teclado QWERTY integrado que permite la fácil escritura de nombres de archivos, contraseñas de usuario y listas de palabras clave
- Memoria flash interna que almacena listas de palabras clave, actualizaciones de software, reportes y más
- Protección de escritura unidireccional para transferencia de datos
- Captura de datos desde las áreas DCO y HPA del disco duro
- Reporte de actividades para auditoría. Genera y almacena en un Compact Flash™ para revisar e imprimir
- Unidades destinadas encajan a la perfección dentro del Dossier gracias al diseño "slide-in"
- Batería recargable de por vida opcional

*La velocidad puede variar dependiendo del tipo y tamaño del disco.

OPCIONES

Las siguientes opciones están disponibles con el Forensic Dossier:

- 1.8", 2.5" y adaptadores de unidades ZIP
- Adaptador para CloneCard PRO PCMCIA
- Cables de poder y datos de 18" para mayor distancia
- OmniPort™ el cual le brinda acceso protegido contra escritura a discos y unidades usb
- La opción GPStamp™ le provee tabulaciones pinpoint del tiempo y ubicación de captura
- Cable eSATA
- Cable microSATA
- Batería recargable con duración de 3 horas
- Adaptador SCSI que permite la captura de dispositivos SCSI (disponible en la primavera del 2009)
- Adaptador SAS que permite la captura de dispositivos SAS (disponible en la primavera del 2009)

EN LA CAJA

- EL Forensic Dossier™ esta disponible como dispositivo individual o con el kit completo, ambos empacados en maletín Stand Alone de uso rudo.
- Forensic Dossier Stand Alone
Incluye fuente de poder, cables de poder y datos de 5" y 9" para SATA, Firewire, y cables mini USB, una tarjeta flash compacta, desarmador, linterna, USB/FireWire, Forensic cloning software, un CD con el Software Dossier y manual de usuario

■ Kit Forensic Dossier

EL Kit del Dossier incluye fuente de poder, cables de poder y datos de 5", 9" y 18", SATA, Firewire y cables de mini USB, una tarjeta flash compacta, adaptador para CloneCard PRO PCMCIA, cables de 2.5", 1.8" y adaptadores ZIF, impresora, cable de impresora y fuente de poder, desarmador, linterna, USB/Firewire, CD con Forensic cloning software, CD con software de Dossier y manual de usuario



ESPECIFICACIONES

Requerimientos de Energía	Consumo de Energía	Temperatura de Operación	Humedad Relativa	Peso Neto	Dimensiones	Aprobación de la Agencia
90 to 240 VAC 50 to 60 Hz	>170 watts	5°-60° C	10%-80%	2lb 13 oz	10.6" W x 8.5" H x 3" D	RoHs compliant, FCC Part 15 Class A, CE