



Erfassen, analysieren und melden Sie alle Videobeweise

Da die digitale Intelligenz bei kriminalpolizeilichen Ermittlungen weiter zunimmt, wird Videomaterial rasch zu einer wichtigen Beweisquelle. Videomaterial kann nun über DVRs in Privatbesitz, CCTV-Sicherheitssysteme (Closed Circuit TV), am Körper getragene Kameras, Mobiltelefone und Handkameras aufgenommen werden. Ermittlungsteams stehen vor der Herausforderung, auf Videomaterial in verschiedenen Dateiformaten, einschließlich proprietärer Dateiformate, zuzugreifen. Ohne die richtige Videolösung besteht die Gefahr, dass die Behörden nicht in der Lage sind, Fälle schneller und mit größerer Genauigkeit abzuschließen.

Cellebrite Seeker beschleunigt den Prozess des Sammelns, Zugreifens, Analysierens und Berichtens von Videodateien. Mithilfe von Workflow- und Dateifreigabefunktionen und durch die Integration in die unübertroffenen Analysefunktionen von Cellebrite unterstützt Cellebrite Seeker die Analyse von Videomaterial und ermöglicht es den Ermittlern gleichzeitig, das Material mit Falldaten zu überlagern. Mit Cellebrite Seeker kann Videomaterial in jeder Phase der Ermittlung angesehen werden, wodurch die Daten zugänglich, kollaborativ und verfolgbar werden.

Ermittler können jetzt Videobeweise aus einer Vielzahl von Videodateiformaten abrufen, einen Tatort visualisieren und die Reise eines Verdächtigen abbilden, um den Abschluss eines Falls auf forensisch einwandfreie Weise zu beschleunigen. Hier sind nur einige der Vorteile des Einsatzes von Cellebrite Seeker:

Zugriff auf Videomaterial unabhängig von Dateiquellen

- DVR-Passwörter und gesperrte Systeme umgehen
- Gespeicherte und gelöschte Videodateien wiederherstellen
- Von nicht funktionierenden DVRs auf Videos zugreifen
- Notwendigkeit proprietärer, unbenannter Video-Player eliminieren

Videomaterial analysieren

- Bilder aus verschiedenen Winkeln korrelieren und rekonstruierte Szenen betrachten
- Relevante Filmmaterialabschnitte überprüfen und kommentieren
- Videobilder verbessern und taggen
- Mit Falldatensatz überlagern
- Zeitleiste des Vorfalls ermitteln

Videodateien verwalten und darüber berichten

- Solide Workflows von der Erfassung über die Analyse bis hin zur Berichterstellung erstellen
- Forensisch einwandfreie Prozesse für digitale Daten unterstützen
- Videodateien für die Einreichung als Beweismittel speichern

Um mehr über **Cellebrite Seeker** zu erfahren, besuchen Sie: [Cellebrite.com](https://www.cellebrite.com)

Registrieren Sie sich für [Video-Schulung zu Beweisführung und Wiederherstellung](#):

Spezifikationen		
PC	Minimum: Intel i7 oder AMD Ryzen 5 oder besser	Empfohlen: Intel i7 oder AMD Ryzen 5 oder besser
Betriebssystem	Windows 7 64-Bit	Windows 7 64-Bit
Arbeitsspeicher (RAM)	8 GB	16 GB
Speicherplatzanforderungen	Min.: 10 GB freier Speicherplatz für den Datenträger	10 GB freier Speicherplatz für den Datenträger

Über DME Forensics:

DME Forensics ist ein innovatives Technologie- und Dienstleistungsunternehmen, das sich auf die Bereitstellung digitaler und multimedialer Beweislösungen für die Straf- und Ziviljustiz konzentriert. Die DVR Examiner-Software von DME Forensics bietet einen nahtlosen Workflow für die forensisch einwandfreie Erfassung und Wiederherstellung von Video- und Metadaten aus DVR-Überwachungssystemen.

Über iNPUT-ACE:

Die iNPUT-ACE-Software ist eine leistungsstarke Multimedia-Workflow-Engine für Polizeiermittler, die die Analyse und Verarbeitung von Videobeweisen für juristische Zwecke rationalisiert. INPUT-ACE wurde in den Vereinigten Staaten entwickelt und von über 60 zertifizierten forensischen Videoexperten der Strafverfolgungsbehörden getestet und validiert, die dazu beigetragen haben, die Software zu dem zu entwickeln, was sie heute ist.

