

PRÉSENTATION DU PRODUIT



Preuves vidéo : acquisition, analyse et rapport

Les informations numériques sont toujours plus importantes dans les enquêtes criminelles. Ainsi les séquences vidéo deviennent très souvent une source de preuves clé. Les séquences vidéo peuvent désormais être capturées via des enregistreurs numériques privés, des systèmes de vidéosurveillance, des caméras corporelles, des téléphones cellulaires ou des caméras portatives. Les équipes d'enquête sont confrontées à des séquences vidéo sous formats de fichiers différents et nombreux, y compris des formats propriétaires. Sans la bonne solution vidéo, les forces de l'ordre risquent de ne pas pouvoir clôturer leurs enquêtes rapidement et avec précision.

Cellebrite Seeker accélère le processus de collecte, d'accès, d'analyse et de reporting des fichiers vidéo. Grâce à ses capacités en termes de workflow et de partage de fichiers et à son intégration aux fonctionnalités d'analyse inégalées de Cellebrite, Cellebrite Seeker prend en charge l'analyse de séquences vidéo tout en permettant aux enquêteurs de superposer ces séquences aux autres données de l'enquête. Avec Cellebrite Seeker, les séquences vidéo peuvent être visualisées à chaque étape de l'enquête, rendant les données accessibles, collaboratives et exploitables.

Les enquêteurs peuvent désormais récupérer de manière juridiquement recevable des preuves vidéo de nombreux formats, visualiser une scène de crime et cartographier le parcours d'un suspect pour accélérer la clôture des enquêtes. Voici quelques-uns des avantages d'utiliser Cellebrite Seeker :

Accéder aux séquences vidéo indépendamment des sources de fichiers

- Contourner les mots de passe DVR et les systèmes verrouillés
- Récupérez les fichiers vidéo stockés et supprimés
- Accéder aux vidéos de DVR en panne
- Éliminer le besoin de lecteurs vidéo spécifiques pour formats propriétaires

Analyser les séquences vidéo

- Corréler les images provenant de différents angles et visualisez des scènes reconstituées
- Analyser et annotez des parties pertinentes de séquences vidéo
- Améliorer et tagger les images vidéo
- Superposer avec les autres données du dossier
- Déterminez la chronologie de l'affaire

Gérer et faire un rapport sur les fichiers vidéo

- Créer des flux de travail solides, de la capture à l'analyse, en passant par la création de rapports
- Des processus juridiquement recevables pour les données numériques
- Stocker les fichiers vidéo pour les faire admettre comme preuve

Pour en savoir plus sur **Cellebrite Seeker** consultez : [Cellebrite.com](https://www.cellebrite.com)

Inscrivez-vous à [la formation Video Evidence and Recovery Training](#) :

Configuration requise		
PC	Minimum : Intel i7 ou AMD Ryzen 5 ou supérieur	Recommandé : Intel i7 or AMD Ryzen 5 ou supérieur
Systèmes d'exploitation	« Windows 7 64 bits »	Windows 7 64 bits
Mémoire (RAM)	8 Go	16 Go
Espace requis	Min. : 10 Go d'espace libre pour le disque de travail	10 Go d'espace libre pour le disque de travail

À propos de DME Forensics :

DME Forensics est une société de technologies et de services innovante dont l'objectif est de fournir des solutions d'analyse numérique de médias pour la Justice civile et pénale et pour les forces de l'ordre. Le logiciel DVR Examiner de DME Forensics propose un workflow agréable pour l'acquisition et la récupération juridiquement recevable de vidéos et de métadonnées.

A propos de INPUT-ACE :

Le logiciel INPUT-ACE est un puissant moteur de traitement multimédia pour les enquêteurs de la police, qui permet de rationaliser l'analyse et le traitement des preuves vidéo dans les affaires juridiques. Développé aux États-Unis, le logiciel INPUT-ACE a été testé et validé par plus de 60 spécialistes vidéo des forces de l'ordre, qui ont contribué à faire évoluer le logiciel vers ce qu'il est aujourd'hui.

