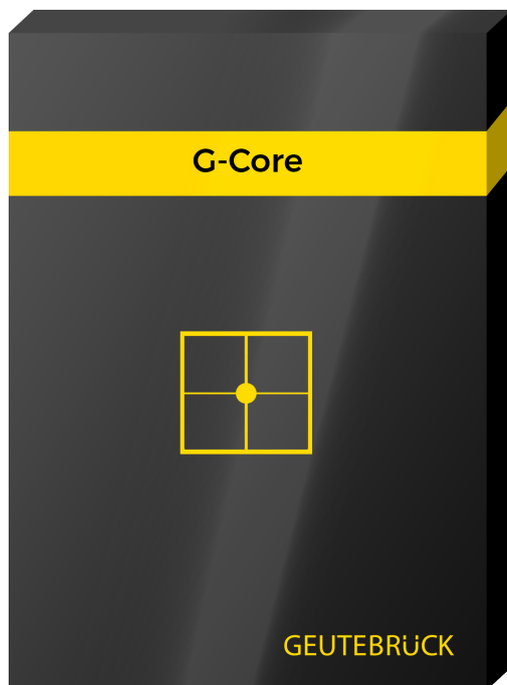


## Logiciel de gestion vidéo G-Core



G-Core est une solution complète et flexible pour la gestion des données et des images vidéo. L'interface conviviale du visualiseur garantit une utilisation simple et intuitive et peut être configurée individuellement en fonction des besoins de l'utilisateur. Gérez des sites individuels ou un nombre illimité de sites en mettant en réseau des systèmes d'enregistreurs et de serveurs tout en assurant une protection maximale des données d'images et des employés.

- Protection du bâtiment contre l'intrusion de personnes non autorisées.
- Visualisation des processus.
- Surveillance de la ville.
- Surveillance d'un vaste terrain.
- Gestion des tribunaux pour une gestion fluide de la circulation.

- Haute disponibilité des données grâce à des concepts de panne (concepts de redondance intelligente)
- Protection des données en rendant les zones d'image méconnaissables et en insérant des éléments de sécurité dans les fichiers d'image (p. ex. masquage de confidentialité, filigranes, etc.)
- Les données d'image peuvent être facilement stockées manuellement au format inviolable Geutebrück (GBF) sous forme de données vidéo et audio. Grâce à une base de données d'images inviolable, les images peuvent être utilisées au tribunal.
- Présentation vidéo fluide grâce à des systèmes puissants .
- Lecture synchrone dans le temps de plusieurs canaux de caméra, même à partir de plusieurs enregistreurs simultanément.
- Un logiciel de démarrage G-SIM supplémentaire est disponible gratuitement.

Vous trouverez le dernier installateur principal (MUI) dans la zone de téléchargement de notre portail.

# Données techniques

G-Set	A l'aide de G-Set, l'administrateur paramètre votre système de gestion vidéo. Il peut être assisté par différents assistants pour configurer la connexion réseau, les canaux médias et les événements pour une mise en œuvre rapide. En outre, des groupes d'utilisateurs et des droits peuvent être définis et attribués dans cette interface.
G-View	L'interface utilisateur G-View est l'outil de travail de votre personnel de sécurité. La vidéosurveillance, le traitement des alarmes et des événements ou la délégation de tâches, tout se passe dans le logiciel. Par défaut, dix opérateurs ont accès à G-View. G-View est disponible dans les langues suivantes : EN, DE, FR, ES, IT, RU, NL, PL, HU, TR et AR.
G-Web	G-Web transmet les données vidéo et les alarmes de G-Core à un navigateur Web de votre appareil mobile, quel que soit son emplacement. Jusqu'à cinq connexions peuvent être établies simultanément.
Base de données de 450 TB	G-Core prend en charge une taille de base de données allant jusqu'à 450 TB. Avec l'aide des systèmes G-Storage, vos données peuvent être stockées en toute sécurité, même sur de longues périodes.
Plate-forme ouverte	Grâce à l'architecture système ouverte et à notre kit de développement logiciel (SDK), les fournisseurs de systèmes tiers peuvent programmer des intégrations avec G-Core. Utilisez notre recherche d'interface pour trouver l'interface qui convient à votre système et qui existe déjà. Rien pour toi ? N'hésitez pas à contacter le SDK ou l'équipe Solutions.
MOS	Motion Search (MOS) aide l'opérateur à trouver le mouvement dans les images enregistrées à grande vitesse. En marquant la zone intéressante dans l'image vidéo, la base de données est recherchée pour les changements de mouvement exactement dans cette zone. En quelques clics, les images intéressantes peuvent être trouvées et les incidents correspondants éclaircis.
G-Tect/AD	La détection d'activité (AD) pour les applications intérieures détecte de manière fiable les mouvements de votre image vidéo sans nécessiter un effort paramétrique important. La zone intéressante, la sensibilité ainsi que la direction du mouvement peuvent être réglées. Les mouvements détectés peuvent être affectés aux alarmes et leurs informations transmises au personnel de sécurité responsable.
G-Tect/SV	La fonction de validation de scène, également connue sous le nom de protection de rotation de caméra, détecte automatiquement la rotation de l'angle de vision d'une caméra. De plus, la dissimulation de l'objectif, la rotation de la netteté de l'image ainsi que la défaillance partielle de l'éclairage sont détectées.
Central Action Manager	Cette fonction connecte plusieurs systèmes G-Core, permettant de transmettre des informations telles que des alarmes, des événements ou des données de processus à tous les dispositifs connectés à l'Action Center de manière cohérente et à l'échelle du système.
Source Privacy	Cette fonction permet de supprimer définitivement certaines zones de l'image du matériel image. Pour ce faire, ces zones sont marquées sur l'image et ne sont pas enregistrées ou prises en compte pendant la lecture. De cette façon, les exigences en matière de protection des données peuvent être satisfaites.
Client Privacy	Cette fonction vous permet de pixéliser des zones ou des mouvements prédéfinis. Par exemple, les travailleurs peuvent être protégés contre l'enregistrement. Le matériel ne devient visible que lorsqu'on en a besoin comme preuve.
Règle des deux hommes	Cette fonction ne permet la désactivation du masque de confidentialité que par au moins deux personnes autorisées.
Certificats	LGC Forensics (utilisabilité par les tribunaux)
Configuration matérielle minimale requise	Espace disque disponible : min. 50 GB Mémoire de travail : min. 8 GB Processeurs : Intel Core i3 ou supérieur avec la 7ème génération d'Intel Kabylake Interface réseau: min. 1 Gbit/s Microsoft SQL Server: 2014 & 2019 Version Microsoft.net: Min. 4.6.1 Système d'exploitation: Windows 10, Windows Server 2016 & 2019