GEUTEBRÜCK

VIDEO MANAGEMENT

SECURITY MANAGEMENT

ANALYSE DU CONTENU VIDÉO

INTÉGRATION ET SUIV

SERVICE

HARDWARE

Interface Lenel OnGuard vers G-Core G-Core/OnView



- Visualisation fiable des contrôles d'accès avec les images vidéo appropriées.
- Affichage d'images en direct et d'images vidéo stockées de G-Core à l'interface OnGuard.
- Transmission d'alertes d'analyse de contenu vidéo.
- Télécommande manuelle de caméra (PTZ) et déplacement vers des positions fixes prédéfinies à partir de l'interface OnGuard.
- Certification pour les versions OnGuard 7.0 - 7.5

Cette option transmet les flux en direct, les enregistrements vidéo stockés et les messages d'alarme VCA de G-Core pour les afficher dans l'interface utilisateur du système de gestion LENEL OnGuard. Cela permet une visualisation fiable des contrôles d'accès avec les images vidéo correspondantes.

Caractéristiques techniques

Désignation	Exemples de fonctions
Messages d'événements et portée fonctionnelle de G-Core/OnEvent :	Accès refusé Accès refusé Accès refusé Porte ouverte forcée Porte ouverte forcée Format de carte non valide Format de carte non valide Numéro de NIP non valide Accès au badge non valide Refusé sous la contrainte et bien d'autres choses encore Données d'accès OnGuard : Numéro de carte Informations sur la zone OnGuard : Personne dans la zone / personne à l'extérieur de la zone
	Mappage d'événements : Chaque message OnGuard peut déclencher des actions G-Core
	librement configurables. Activation des caméras, stockage des images, contrôle des caméras PTZ, transfert automatique des images d'alarme. Les données suivantes sont incluses dans tous les événements OnGuard (indépendamment de la catégorisation spécifique): DeviceID (ID de l'appareil lié à l'événement) ID (le type de l'événement, par exemple, Accès accordé/refusé, Porte forcée ouverte,) Panel ID (ID du panneau (par exemple, panneau d'accès, coupe-feu,)) SecondaryDevice ID (ID du périphérique secondaire, par exemple cartes I/O) ID de segment (ID du segment dans lequel se trouve le panneau) Numéro de série (ID unique qui identifie l'événement) Alarme (alarme qui est assignée à un événement) Type (par exemple, Accès autorisé, Vidéo, Biométrique, Point de vente, Contrainte, Incendie,)
	Les actions G-Core contrôlent OnGuard : Échange bidirectionnel d'informations de commande, telles que l'ouverture d'une porte ou la commutation d'un contact de sortie dans le système OnGuard.
Portée fonctionnelle de G-Core/OnView :	Lecture de flux en direct et enregistrement vidéo dans OnGuard.
	Réception des informations d'état du NVR correspondant.
	Surveillance du fonctionnement de tous les canaux connectés.
	Réception d'alarmes d'analyse de contenu vidéo.
	Etat/contrôle des entrées et sorties numériques.
	Contrôle des caméras PTZ dans OnGuard.
Licences requises et compatibilité :	G-Core/OnEvent GEUTEBRUECK option logicielle G-Core/OnEvent incluant un logiciel Setup autonome et pratique. Référence 8.34070 L'option logicielle est requise une fois par G-Core Central Action Manager.
	G-Core/OnView Option logicielle Geutebrück G-Core/OnView pour la lecture des images vidéo dans OnGuard Référence 8.34071
	La version logicielle G-Core G-Core/OnEvent peut être utilisé à partir de la version 2.2.1.76 de G-Core.
	Compatible avec : Versions OnGuard 7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5.
	L'interface certifiée entre les systèmes de gestion vidéo Lenel OnGuard et Geutebrück est utilisée depuis de nombreuses années et sur plusieurs générations d'appareils Geutebrück dans des projets de sécurité complexes dans le monde entier. La coopération à long terme et l'expérience pratique qui en résulte garantissent un échange de données fiable et le plus haut niveau de convivialité.