GEUTEBRÜCK

VIDEO MANAGEMENT

SECURITY MANAGEMENT

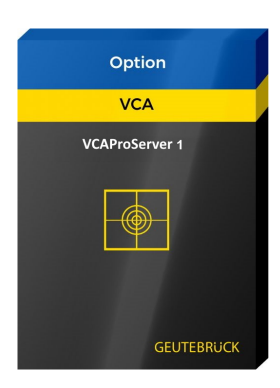
NALYSE DU CONTENU VIDÉO

INTÉGRATION ET SUIVI

SERVICE

HARDWARE

Activation pour un serveur VCApro à 1 canal VCApro Server 1



Le serveur VCApro est une solution d'analyse haute performance, basée sur le mouvement, qui peut être installée sur les systèmes Geutebrück pour analyser les flux vidéo. Les modèles de caméras IP qui délivrent un flux RTSP H.264 peuvent être connectés au système. Le VCAServer offre 13 fonctions spécialisées pour la détection de modèles de mouvement de différents objets. Plusieurs licences avec différentes tailles de canaux peuvent être appliquées au même serveur pour atteindre le nombre souhaité. Le nombre maximal de canaux pouvant être analysés sur un seul système dépend de la résolution vidéo et des performances du système. VCApro Server 1 active 1 canal sur le serveur. Le serveur VCApro utilise le service d'intégration G-Connect pour se connecter et envoyer les résultats à G-Core.

- Solution analytique haute performance.
- Un puissant moteur de règles logiques permet de coupler des règles pour créer des détections de comportement et des alarmes avancées.
- Détection et évaluation des objets basés sur le mouvement à l'aide de zones et de lignes selon les critères suivants: Intrusion, présence, entrée, sortie, apparition, disparition, arrêt, séjour, direction, objet abandonné et retiré, talonnage, vitesse, comptage.
- Le serveur VCApro peut connecter des caméras IP qui délivrent un flux RTSP H.264.
- Installation flexible sur les systèmes Windows avec serveur de licences local ou distant
- Interface Web pour une configuration facile des analyses et des règles de détection.

- Sécurisation des locaux et des bâtiments
- Détection de comportements suspects à l'intérieur et à l'extérieur.
- Compter les personnes dans les passages.

Nous recommandons de discuter de tout projet avec le service avant-vente et de vérifier la fonctionnalité de la détection avec une preuve de concept avant d'acheter le produit.

Données techniques

Système d'exploitation	Windows 10
RAM	16 GB
Stockage interne	128 GB HDD
Browser	Chrome (Version > 61)
Caméras prises en charge	e Caméras IP via RTSP
Streams	12 canaux @ 1080p 15fps, 32 canaux @ D1 30fps
Mise à jour du logiciel	Manuel
Compression	H.264, Mpeg-4
Entrée vidéo	RTSP, fichiers
Sortie vidéo	Événements (TCP, HTTP, SMTP, JSON)
Interface web	HTML5 via un serveur web intégré, aucun plugin nécessaire
Sources des événements	Règles d'analyse
Actions d'événements	E-mail, TCP, HTTP
Analyses	Détection d'intrusion, Détection de sabotage, Filtres d'entrée et de sortie, Filtres d'apparition et de disparition, Filtre d'arrêt, Filtre de séjour, Filtre de direction, Comptage, Filtre d'objet abandonné, Filtre d'objet retiré, Zones et lignes
Interface	Connexion à G-Core via G-Connect Integration Service (8.32001)
N° de commande	8.50215