GEUTEBRÜCK

VIDEO MANAGEMENT

SECURITY MANAGEMENT

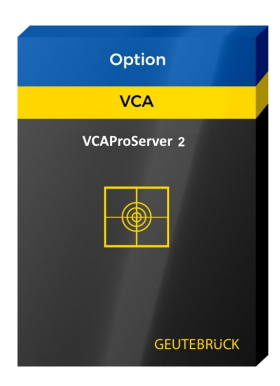
/IDEO CONTENT ANALYSE

INTEGRATIONEN UND MONITORING

SERVICE

HARDWARE

Freischaltung für 2 Kanal VCApro Server VCApro Server 2



VCApro Server ist eine hochleistungsfähige, bewegungsbasierte Analyselösung, die auf Geutebrück-Systemen installiert werden kann, um Videoströme zu analysieren. IP-Kameramodelle, die einen H.264 RTSP-Stream liefern, können an das System angeschlossen werden. Der VCAServer bietet 13 spezialisierte Funktionen zur Erkennung von Bewegungsmustern unterschiedlicher Objekte. Mehrere Lizenzen mit unterschiedlichen Kanalgrößen können auf denselben Server angewendet werden, um die gewünschte Anzahl zu erreichen. Die maximale Anzahl der Kanäle, die auf einem einzelnen System analysiert werden können, hängt von der Videoauflösung und der Systemleistung ab. VCApro Server 2 aktiviert 2 Kanäle auf dem Server. VCApro Server verwendet den G-Connect Integration Service, um eine Verbindung herzustellen und die Ergebnisse an G-Core zu senden.

- Leistungsstarke Analyselösung.
- Leistungsstarke logische Regel-Engine ermöglicht die Verknüpfung von Regeln, um erweiterte Verhaltenserkennung und Alarme zu erstellen.
- Bewegungsbasierte
 Objekterkennung und auswertung anhand von
 Zonen und Linien nach
 folgenden Kriterien:
 Eindringen, Anwesenheit,
 Betreten, Verlassen,
 Auftauchen, Verschwinden,
 Anhalten, Verweilen,
 Richtung, verlassenes und
 entferntes Objekt,
 Tailgating, Geschwindigkeit,
 Zählen
- VCApro Server kann IP-Kameras anschließen, die einen H.264 RTSP-Stream liefern.
- Flexible Installation auf Windows-Systemen mit lokalem oder entferntem Lizenzserver.
- Webbasierte Schnittstelle zur einfachen Konfiguration von Analyse- und Erkennungsregeln

- Absicherung von Grundstücken und Gebäuden
- Erkennen von verdächtigem Verhalten im Innen- und Außenbereich.
- Zählen von Personen in Durchgängen.

Wir empfehlen, alle Projekte mit dem Pre-Sales zu besprechen und die Funktionalität der Erkennung mit einem Proof of Concept zu überprüfen, bevor Sie das Produkt kaufen.

Technische Daten

Betriebssystem	Windows 10
RAM	16 GB
Interner Speicher	128 GB HDD
Browser	Chrome (Version > 61)
Unterstützte Kameras IP-Kameras über RTSP	
Streams	12 Kanäle @ 1080p 15fps, 32 Kanäle @ D1 30fps
Software-Update	Manuell
Kompression	H.264, Mpeg-4
Video-Eingang	RTSP, Dateien
Video-Ausgang	Ereignisse (TCP, HTTP, SMTP, JSON)
Web-Schnittstelle	HTML5 über eingebetteten Webserver, keine Plugins erforderlich
Ereignis-Quellen	Analyse-Regeln
Ereignis-Aktionen	E-Mail, TCP, HTTP
Auswertungen	Eindringlingserkennung, Manipulationserkennung, Filter für Ein- und Ausfahrt, Filter für Auftauchen und Verschwinden, Haltefilter, Verweilzeitfilter, Richtungsfilter, Zählung, Filter für verlassene Objekte, Filter für entfernte Objekte, Zonen und Linien
Schnittstelle	Anbindung an G-Core über G-Connect Integration Service (8.32001)
Bestell-Nr.	8.50216