GEUTEBRÜCK

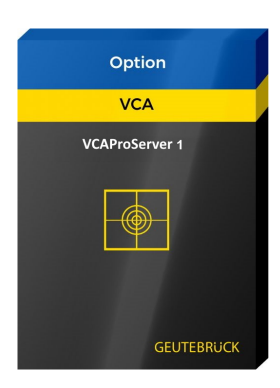
GESTIÓN DE VÍDEO

GESTIÓN DE SEGURIDAD ANÁLISIS DE CONTENIDO DE VÍDEO INTEGRACIÓN Y SEGUIMIENTO

SERVICIO

HARDWARE

Activación para un servidor VCApro de 1 canal VCApro Server 1



VCApro Server es una solución de análisis de alto rendimiento basada en el movimiento que puede instalarse en los sistemas de Geutebrück para analizar los flujos de vídeo. Se pueden conectar al sistema los modelos de cámaras IP que emiten un flujo H.264 RTSP. El VCAServer ofrece 13 funciones especializadas para la detección de patrones de movimiento de diferentes objetos. Se pueden aplicar varias licencias con diferentes tamaños de canales al mismo servidor para sumar el número deseado. El número máximo de canales que se pueden analizar en un solo sistema depende de la resolución de vídeo y del rendimiento del sistema. VCApro Server 1 permite un canal en el servidor. VCApro Server utiliza G-Connect Integration Service para conectarse y enviar los resultados a G-Core.

- Solución analítica de alto rendimiento.
- Potente motor de reglas lógicas que permite el acoplamiento de reglas para crear una detección de comportamientos y alarmas avanzadas.
- Detección y evaluación de objetos basada en el movimiento mediante zonas y líneas según los siguientes criterios: Intrusión, Presencia, Entrada, Salida, Aparición, Desaparición, Parada, Permanencia, Dirección, Objeto abandonado y retirado, Cola, Velocidad, Recuento
- VCApro Server puede conectar cámaras IP que emitan un flujo H.264 RTSP.
- Instalación flexible en sistemas Windows con servidor de licencias local o remoto.
- Interfaz basada en la web para una fácil configuración de las reglas de análisis y detección

- Aseguramiento de locales y edificios
- Detección de comportamientos sospechosos en interiores y exteriores.
- Recuento de personas en pasillos.

Recomendamos discutir cualquier proyecto con Pre-Venta y verificar la funcionalidad de la detección con una prueba de concepto antes de comprar el producto.

Datos técnicos

Sistema de operación	Windows 10
RAM	16 GB
Almacenamiento interno	128 GB HDD
Browser	Chrome (Version > 61)
Cámaras compatibles	Cámaras IP vía RTSP
Streams	12 canales a 1080p 15fps, 32 canales a D1 30fps
Actualización del software	e Manual
Compresión	H.264, Mpeg-4
Entrada de vídeo	RTSP, Archivos
Salida de vídeo	Eventos (TCP, HTTP, SMTP, JSON)
Interfaz web	HTML5 a través de un servidor web integrado, sin necesidad de plugins
Fuentes de eventos	Reglas de análisis
Acciones del evento	E-mail, TCP, HTTP
Análisis	Detección de intrusión, Detección de manipulación, Filtros de entrada y salida, Filtros de aparición y desaparición, Filtro de parada, Filtro de permanencia, Filtro de dirección, Recuento, Filtro de objeto abandonado, Filtro de objeto retirado
Interfaz	Conexión a G-Core mediante G-Connect Integration Service (8.32001)
No. de pedido	8.50215