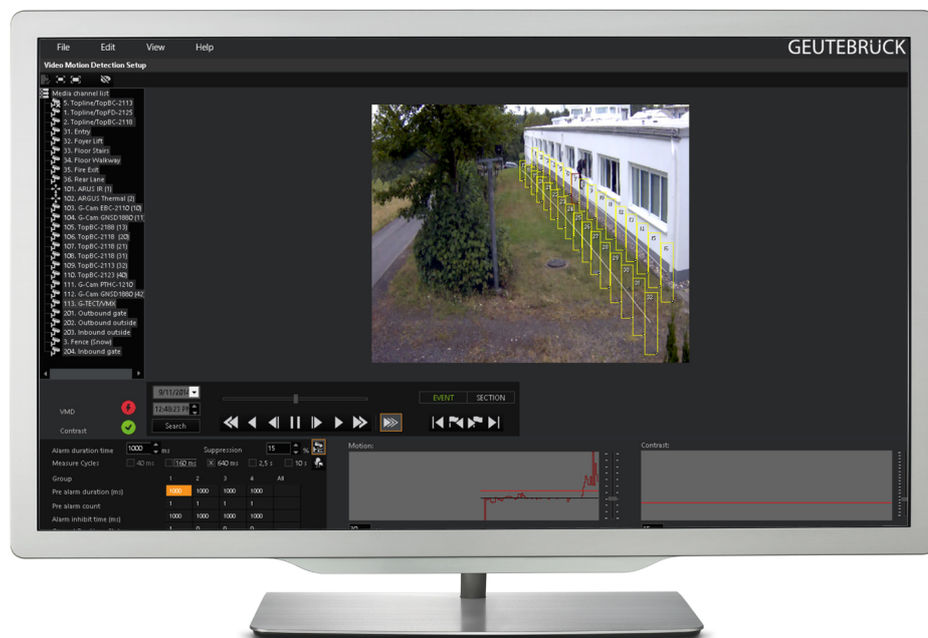


Detección de movimiento de vídeo G-Tect/VMD



Esta opción permite la detección de movimiento por vídeo 3D. Estos se caracterizan en particular por su alta fiabilidad y precisión, lo que los hace especialmente adecuados para la vigilancia de zonas críticas al aire libre. Al detectar las diferencias de perspectiva, los objetos pueden ser detectados de forma fiable en tiempo real en función de su tamaño, dirección y velocidad.

- sitio de monitoreo
- vigilancia de patios
- vigilancia de aparcamientos

- Muy baja tasa de falsas alertas en la detección de movimiento por vídeo
- Detección y evaluación de objetos intrusos según tamaño, dirección y velocidad.
- Sistema de ajuste fino para una detección de movimiento muy precisa
- Tiempos de medición de 40 ms a 10 s para la detección en tiempo real de movimientos muy rápidos y muy lentos.
- Detección de perspectivas para una determinación más precisa y fiable de los objetos.
- Algoritmo de diferencia entre los cambios de imagen locales y globales para una supresión eficaz de las alertas falsas.
- Cambio automático de modo (perfiles), por ejemplo, día/noche o verano/invierno.

Datos técnicos