

GSCView - grafické uživatelské prostředí pro digitální CCTV - Jedno pro všechno!!

Situace:

Distribuované digitální CCTV systémy rostou s časem. Speciálně pokud má organizace například více menších provozů s kombinací menších a větších kamerových systémů a různých generací těchto digitálních systémů. Nezávisle na lokálně instalované technologii, musí být centrální monitorovací pracoviště schopné pracovat a vyhodnocovat s jednotným operátorským rozhraním. To potom poskytuje plnou kontrolu pro živý monitoring, zpracování poplachů i pro jakékoli vyšetřování případných incidentů.

Řešení:

Digitalní GEUTEBRÜCK systémy jsou plně kompatibilní. Tři generace digitálních video systémů, MultiScope, GeViScope a re_porter jsou ovládány přes jednotné prohlížečí rozhraní GSCView. Pro zprávu, vyšetřování a prohlížení nezávisle na kamerovém zdroji - analog, hybrid nebo čistě IP.

- | Vysoce přizpůsobitelné **uživatelské ovládání** - definovatelná funkčnost pro jednotlivé uživatele.
- | Flexibilní **automatická zpráva poplachů** - operátoři se soustředí na kritické situace a ne na uživatelské rozhraní.
- | Účinné prověřování událostí s inteligentními vyhledávacími nástroji a **export odolný proti zmanipulování**.
- | Detailní **diagnostické nástroje** pro administrátory na optimalizaci celkového výkonu systému.

Výhody:

- | *Homogenní operátorské prostředí pro systémy GEUTEBRÜCK*
- | *Uživatelsky definovatelné prohlížeče pro jednotlivé operace*
- | *Automatizované zpracování poplachů zvyšuje bezpečnost, protože operátor se může naplno věnovat alarmu a ne uživatelskému prostředí*
- | *Účinné prověřování událostí s inteligentními vyhledávacími nástroji a export odolný proti zmanipulování.*
- | *Profesionální administrace systému s podrobnou diagnostikou*



GeViScope-HS+	●
GeViScope-IP/SE+	●
GeViStore-IP+	●
re_porter+	●
re_porter_sensor+	●
re_porter_bank+	●
re_porter_IP/SE+	●

● = obsaženo ○ = volitelně — = není dostupné

Příklad:

- | Zobrazení více DVR - možnost připojení neomezeného množství DVR/NVR současně
- | Zobrazení živého snímku i záznamu - přehledně a ve stejný čas např. při alarmu první snímek, smyčka a živý
- | Jednoduchý vzhled prohlížečů - pro vytváření specifického vzhledu při poplachu atd.
- | Zobrazení časové osy - pro jednoduchou manipulaci se záznamem pomocí myši
- | Skupiny kamer nezávisle na serverech - skupiny kamer mohou být řazeny podle logického schématu a ne podle DVR
- | Časová synchronizace - synchronizované zobrazení několika kamer z několika serverů nezávisle na snímkové rychlosti
- | Zvuk synchronizován se rty - to znamená, že audio a video jsou plně synchronní
- | Uživatelská tlačítka - na ovládání systémových funkcí, např. aktivace/deaktivace detektoru pohybu
- | Telemetrické ovládání - na ovládání otočných PTZ a speed dome kamer pomocí vaší myši. Jednoduše a intuitivně
- | Audio back channel - pro přenos audia zpět k monitorovanému objektu, např. odstrašení narušitele hlasovými povely
- | MOS a Cutlist funkce - Inteligentní vyhledávací nástroj dovoluje nalezení potřebných záznamů jedním klikem
- | Informace o serveru - poskytují všechny potřebné informace o stavu ringů, výkonu a stavu serveru

Pro více informací o dané funkci najdete prosím konkrétní list FAKTA