

Slaboprúdové objektové technológie

Majte všetko pod kontrolou.



Kamerové systémy GiTy

je možné jednoducho a pritom výhodne integrovať do Kabelážnych systémov **GiTy** alebo inštalovať ako samostatný systém. Kamerové systémy **GiTy** sú koncipované ako jednoduché systémy so štandardným rozlíšením, systémy s vysokým rozlíšením (megapixelové kamery až po HDTV rozlíšenie) s možnosťou nočného režimu kamier a systémy určené na špeciálne aplikácie, ako je napr. evidencia a rozpoznávanie registračných značiek vozidla.

Nájdu široké uplatnenie vo všetkých oblastiach, kde je potrebné napr.:

- fyzické zabezpečenie objektov prostredníctvom kamerového systému
- zvyšovanie efektivity prostredníctvom sledovania činností (riadenie výroby)
- monitorovať procesy s aplikovaním inteligentnej analýzy obrazu
- sprostredkovať obrazové dianie zo vzdialenej lokality (cestovný ruch, wellness)



VYLADENÉ
KOMUNIKÁCIE

PRÍNOSY PRE ZÁKAZNÍKA

- Možnosť integrácie s ďalšími produktami **GiTy** (aktívne prvky, kabelážne systémy, WAN konektivita) predstavuje úsporu nákladov
- IP kamery s vysokým rozlíšením poskytujú vysoko detailný obraz – presný podklad pre Vaše rozhodovanie
- Inteligencia už na úrovni kamery (detekcia pohybu, správa alarmov) umožňuje budovať nákladovo efektívne škálovateľné systémy
- Bezpečnosť – možnosť autentifikácie a šifrovania komunikácie
- Jednotné IP prostredie znamená úsporu nákladov a nižšie TCO
- Monitorovanie výroby umožní zvýšiť produktivitu práce
- Ochrana majetku elektronickými prostriedkami zabezpečí nižšiu pravdepodobnosť zlyhania ľudského faktora
- Inštalácia elektronických zabezpečovacích systémov dovolí uvoľniť zdroje určené na fyzické zabezpečenie objektov (strážna služba)
- Evakuačný rozhlas umožňuje rôznorodé využitie – od reklamných správ až po hudbu v pozadí

Slaboprúdové objektové technológie

Majte všetko pod kontrolou.

Elektronický zabezpečovací systém GiTy

Predstavuje ďalší stupeň zabezpečenia Vašich objektov s možnosťou výhodnej integrácie s kamerovým systémom GiTy. Systém sa skladá z riadiacej jednotky a sústavy elektronických senzorov vhodne rozmiestnených v objekte. Súčasťou systému môže byť aj vizualizačná softwarová nadstavba, ktorá výrazným spôsobom zjednodušuje identifikáciu miesta vzniku poplachu. V prípade, že v objekte je nainštalovaný kamerový systém, dôjde v prípade vyhlásenia poplachu k automatickému prepnutiu na obraz príslušnej dostupnej kamery. V prípade narušenia objektu (vlámanie, požiar) sú definované osoby, ktoré sú okamžite informované, pričom adekvátna reakcia na alarmovú správu umožňuje výrazne znížiť riziko a výšku vzniknutej škody na majetku a životoch.



Systémy verejného ozvučenia a evakuačného rozhlasu GiTy

Navrhujeme optimálny systém pre jednoduché aplikácie aj pre rozsiahle viaczónové objekty. Systém môže byť využívaný na reprodukciu hudby v pozadí, reklamné správy, časové znamenia a pod. Je možné zvoliť si klasický analógový alebo plne digitálny (IP) systém. V prípade požiaru v objekte EVAC systém zabezpečí informovanie a riadenú evakuáciu osôb z ohrozeného objektu. Evakuácia objektu riadená hlasovými pokynmi dosahuje výrazne kratšie časy opustenia objektu a zabraňuje vzniku paniky.

Pripravíme pre Vás návrh riešenia, zhodnotíme možnosť integrácie do existujúcej komunikačnej infraštruktúry.

Zrealizujeme kompletne riešenie, v prípade potreby zabezpečíme konektivitu pre vzdialený prístup.

VYLADENÉ
KOMUNIKÁCIE