

SIEMENS



Zkuste to bez planých poplachů!

Ústředny SPC s audiovizuálním ověřováním poplachů

Nová verze řady zabezpečovacích ústředěn SPC je doplněna o audiovizuální zóny podporující propojení s IP kamerami a komponenty pro přenos zvuku.

Mozkem systému je dohledový software SPC Com XT s podporou audiovizuálního ověření poplachu, který poskytuje společnost Siemens bezplatně. Software umožňuje prostřednictvím internetu dohled nad stovkami systémů, zvyšuje jejich funkční hodnotu a spolehlivost a prakticky vylučuje planý výjezd.

Jedná se o softwarové poplachové přijímací, resp. ovládací centrum (IP pult centrální ochrany), v němž operátor může kliknutím myši na přijaté hlášení okamžitě vidět poplachové snímky nebo videa se zvukem z místa poplachu.

Takto je možné okamžitě vizuálně ověřit příčinu hlášení a vyloučit případný planý poplach. V případě skutečného poplachu dodá software okamžitě pracovníkům ostrahy snímky narušitelů a umožní hovořit do místa poplachu ve střeženém prostoru a v případě tísňového poplachu poskytnout hlasovou asistenci.

Audiovizuální ověřování poplachů umožní pultu centrální ochrany okamžitě identifikovat zdroj poplachu a navíc:

- hovořit do střeženého prostoru a poskytnout hlasovou asistenci
- odposlech ze střeženého prostoru živě nebo před- a po- poplachový záznam
- náhled místa poplachu živě nebo před- a po- poplachový záznam

www.siemens.cz/buildingtechnologies

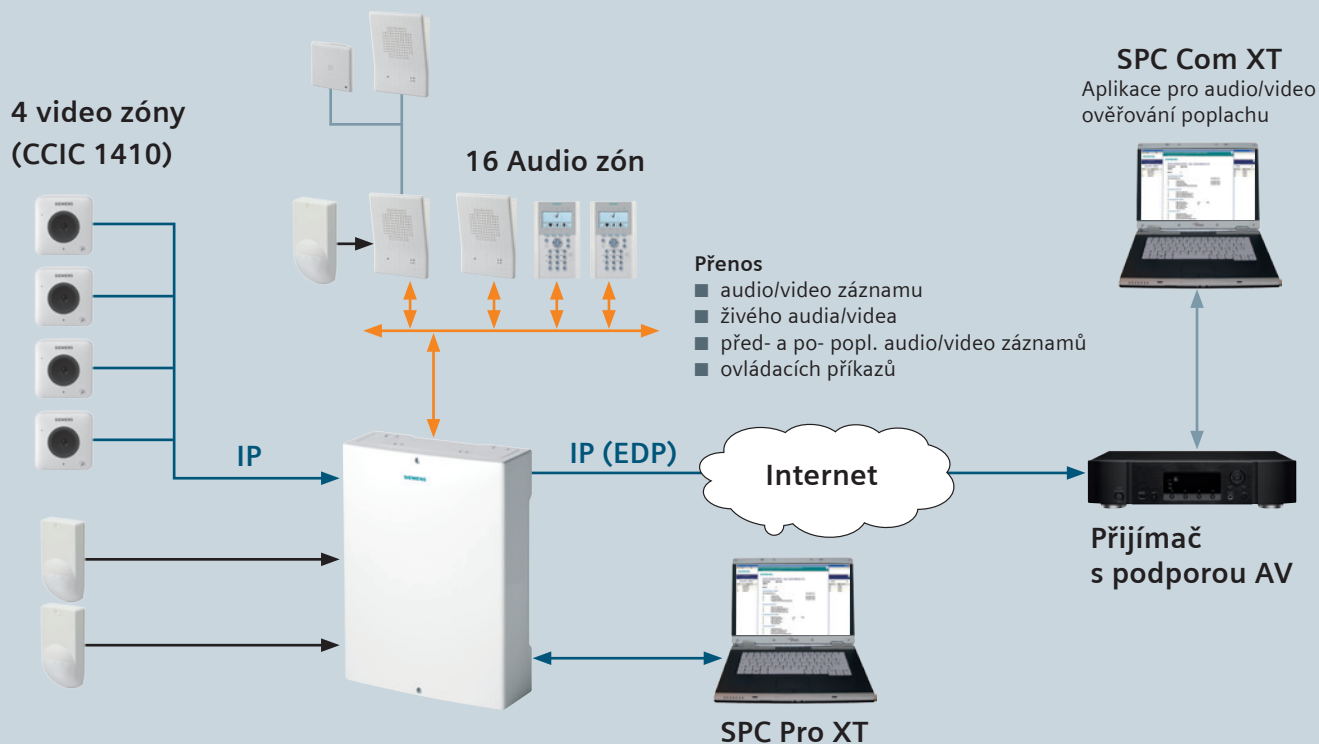


Schéma audiovizuálního ověřování poplachů

Bezpečnostní kamery CCIC1410

Pro audiovizuální ověřování poplachů doporučujeme využít barevné bezpečnostní kamery CCIC1410 se síťovým připojením, které jsou svým stylovým designem a kompaktním provedením určeny pro interní bezpečnostní aplikace.

Kamery umožňují dual-streaming v kompresi MJPEG a MPEG4 s rozdílným nastavením rozlišení a s přenosem do různých zařízení současně. Tato zařízení mohou být záznamová zařízení SISTORE MX, MX NVR a NVS nebo také například počítače a 3G mobilní telefony.

Síťové kamery, umožňují snadný vzdálený přístup k aktuálnímu stavu sledované oblasti a poskytují čistý obraz i při snímání za zhoršených světelných podmínek. Typ CCIC1410 navíc umožňuje s obrazem přenášet i zvukovou informaci ze sledované oblasti díky integrovanému mikrofonu.

Hlavní fakta

- Stylový a kompaktní designu
- Čistý barevný obraz i při minimálním osvětlení
- Možnost ručního zapnutí / vypnutí kamery tlačítkem Privat
- Zasílání e-mailů v případě poplachu
- Bezpečný a snadný vzdálený přístup, když jste mimo domov
- Současně s obrazem lze zaznamenávat také zvuk
- Jednoduchá a rychlá instalace, konfigurace a provoz
- WiFi modely kamer umožňují bezdrátového připojení k internetu
- Programovatelná oblast detekce pohybu v záběru kamery



Siemens, s.r.o.
Sektor Industry
Divize Building Technologies
Security Products
Siemensova 1
155 00 Praha 13
Tel.: 233 033 643
E-Mail: securityproducts.cz@siemens.com