

Комплексна функционалност в компактни размери

IP видеонаблюдението се отнася до предаването на цифрови данни през IP мрежи. Цифровата технология позволява на IP камерите да предоставят качествено изображение в пъти по-добро от аналоговите системи. Видео и аудио компресията позволяват да се намали значително трафика който се генерира от системата, което от своя страна пък намалява и нужното дисково пространство за запис на данните предавани от IP видеокамерите.

IP системи за видеонаблюдение, могат лесно да бъдат мащабирани чрез свързване на малки системи в единна мрежа чрез IP мрежите, както и да се използват нови технологии, като Power-Over-Ethernet и безжична локална мрежа. Заради отворения стандарт който използват интернет протоколите IP системите за видеонаблюдение са съвместими със всяка една изградена локална компютърна мрежа.

Bosch - IP камери



SIS BUILDING SYSTEMS
РЕШЕНИЯ ЗА СИГУРНОСТ



Комплексна функционалност в компактни размери

- » Комплексна система за видеонаблюдение в компактен фотоапарат
- » Прогресивно сканиране за резки изображения на движещи се обекти
- » Двойна стрийминг система: H.264 и M-JPEG
- » Подвижна SD / SDHC карта, която предлага запис до един ден*
- » Софтуер с поддръжка на няколко камери за едновременно наблюдение
- » Двупосочна аудио система и звукова аларма
- » Power Over Ethernet (IEEE 802.3af съвместим)

Bosch IP Camera



Сред всички предимства най-много се отличава качеството на видеосигнала, особено за мегапикселовите камери които ще са катализатора при преминаването от аналогова система към такава базирана на IP технологията. Най-общо казано можем да обобщим, че системите за IP видеонаблюдение съчетават предимствата на ip мрежите и качеството на IP компонентите за видеонаблюдение. Когато наблюдаваме даде област, мегапикселовата камера осигурява високо качество на изображение в сравнение с всяка една друга стандартна камера. На снимката по-долу можете да видите сравнение между VGA, 1.3MP и 2MP камера, като регистрационния номер може лесно да бъде разпознат от една 2 мегапикселова камера отколкото от една VGA камера. В среда където детайлостта е важна една мегапикселова камера може да осигури перфектна видимост на обектите, която не може да бъде осигурена чрез една VGA камера. Гамата на Bosch за IP и мегапикселови камери включва от бюджетни камери с фиксиран обектив за вътрешен монтаж до мегапикселови камери с IP прожектор Black Diamond и висока резолюция за критични места за наблюдение.



SIS BUILDING SYSTEMS
РЕШЕНИЯ ЗА СИГУРНОСТ



Комплексна функционалност в компактни размери

Удобства

- * Интелигентен видео анализ (IVA)
- * Black Diamond инфрачервена технология
- * Високо ниво на разпознаване на обекти
- * Високо ниво на качество при видеозапис

Bosch IP Infrared Imager

Bosch IP Infrared Imager

Леща и Black Diamond инфрачервена система за осветление, калибрирана да осигури водещи в отрасъла изображения за нощно виждане.

В тази серия камери на Bosch имате по-нисък трафик на мрежово потребление от това на стандартните камери.

Камерите имат идеално критично приложение, като отговарят на най-високите изисквания за видеонаблюдение и са подходящи за наблюдение на обществени обекти.



Високи показатели на видеозапис

- MPEG-4 и MJPEG при 30 кадъра в секунда, пълна резолюция
- Три поточно видео дава възможност за едновременно висока резолюция гледане с висока ефективност за съхранение (или обратното)
- 540 TVL Hi-резолюция за дневно и нощно наблюдение
- 50-50 mm обектив гарантира широк обхват на наблюдение (от 45 метра до 100 метра) за максимална гъвкавост на изображенията



SIS BUILDING SYSTEMS
РЕШЕНИЯ ЗА СИГУРНОСТ



www.sbs.sisgroup.bg
office_sbs@sisgroup.bg
тел.: 0 700 111 14