

Hymyile, olet valvontakamerassa!

Tallenteet varmennettu

SEO-asemille on asennettu valvontalaitteita yhteistyössä IP-Valvonta Oy:n kanssa. IP-Valvonta on perustettu vuonna 2005. Edustettuja tuotemerkkejä ovat mm. Axis ja Asantech.

Valvontakamerasta ei ole paljoo hyötyä, jos sen tallentamat kuvat eivät ole varmassa tallessa. IP-Valvonta suunnittelee ja toteuttaa kameravalvontajärjestelmiä ja tarjoaa tallennuspalvelua. Tallennuspalvelussa valvontakuvat siirretään varmennetulle palvelimelle laajakaista- tai 3G-yhteyden avulla. Tilaaaja pystyy katselemaan valvontakuvia reaaliajassa sekä selailemaan tallenteita omalla tunnuksella ja salasalla mistä tahansa, kunhan käytössä on internet-yhteys.

Asiakkaan ei tarvitse huolehtia asennuksista, kameroiden toiminnasta tai rekisteriselosteen tekemisestä. Rekisteriseloste videovalvonnasta tehdään asiakkaan kauppiaan puolesta ja toimitetaan asiakkaalle.

IP-Valvonnan toimituksiin sisältyy huoltosopimus. Vikailmoituksen saatuaan asiakkaan IP-Valvonnan asiantuntija korjaa vian joko etäyhteyden avulla tai paikanpäällä käymällä. Huoltosopimukseen sisältyvät IP-Valvonta Oy:n toimittamat kamerat sekä tietoliikennelaitteet.

Hyviä kokemuksia

SEO:n Mikko Marttilan mukaan IP-valvonnalta hankitut laitteet asemien valvontaan ovat olleet hyvä ratkaisu. Kun kyseessä on toiminta joka on käynnissä 24 tuntia vuorokaudessa, on myös valvovan silmän oltava hereillä yötä päivää.

www-pohjainen seurantajärjestelmä on osoittautunut käteväksi käyttää, ja tallenteita on helppo selata sekunnin tarkasti.

Myös reaaliaikainen seuranta on ollut monesti tarpeen. Ainahan ei kyseessä tarvitse olla "oikea murto mies" miksi kamera tulee tarpeeseen. Pääsääntöisesti ongelmia automaattiasemilla tuottavat ilkevallantekijät. Potkitaan, hakataan, revitään ja rikotaan laitteita. Näidenkin tekijät on ollut helppo saada selville ja ilmoittaa rekisterinumeroit virkavallan edustajille.

Kiitosta ansaitsee myös laitteiden asennus- ja huoltomiehet. Homma on hoitunut mallikkaasti eikä vioista ole erikseen tarvinnut ilmoittaa, ja jos onkin, niin IP-Valvonta on jo ollut asiasta tietoinen ja korjausporukka matkalla paikalle. Näinhän ei ole kaikkien huoltoasemalaitteiden kanssa...

Tallennuspalvelun tekniset tiedot:

Maksimi kameramäärä: Rajoittamaton
Tietoliikenneyhteys: Sisältyy palveluun (3G-yhteys)

Kuvatahti: 1 kuva / 2 sek

Tallenteiden säilytysaika: 30 vrk

Tallennuskapasiteetti: Rajoittamaton

Laitteistotakuu: 36 kk

Huoltosopimus: Sis. palveluun, 36 kk

Suomen arvioidaan kuuluvan Euroopan kärkimaihin kameroiden runsaudessa. Huolenaiheeksi on noussut erityisesti yleisillä paikoilla lisääntynyt yksityinen kameravalvonta. Tutkimukset ovat kuitenkin osoittaneet, että oikein toteutettuna ja ajoitettuna kameravalvonta voi melko tehokkaastikin vähentää suojeltaviin kohteisiin kohdistuvaa omaisuusrikollisuutta ja jossain määrin myös vahingontekoja.

Tekninen kehitys mahdollistaa yhä tehokkaamman ja huomattomamman valvonnan. Valvontakamerat voivat olla liikkuvia ja niitä voidaan etäältä ohjata. Ne "näkevät" pimeässäkin. Kameravalvonnalla kerättäviin tietoihin voidaan myös liittää jopa automaattinen tunnistettavuus. Rekisterinumeroitoiden tunnistamista käytetään jo liikenteenvalvonnassa ja huoltoasemien asiakasvalvonnassa.

Kameroiden ja valvontajärjestelmien digitalisoituminen mahdollistaa vaivattoman ja nopean tiedon tallennuksen ja siirron muihin tietojärjestelmiin.

Tallentavaa kameravalvontaa harjoittavan tulee huomioida toiminnassaan henkilötietolain asetamat vaatimukset. Tallenteiden säilytysajalla ei ole vaikutusta siihen, tuleeko henkilötietolaki sovellettavaksi. Kameravalvonta on sallittua paikoissa, joihin on vapaa pääsy. Huoltoasematilat kuuluvat tähän ryhmään.



Valvontakamerat ovat pienikokoisia ja huomaamattomia, mutta erittäin tehokkaita. Infrapunatoiminnon avulla ne saavat tunnistettavan tallenteen myös pimeässä

Esimerkki valvontatilanteesta kuvaruutukaappauksena. Digitaalinen tallenne on vielä tarkempi. Varmenteen perusteella voidaan tunnistaa epäilyttävän tapahtuman tekijä ja ajoneuvo.