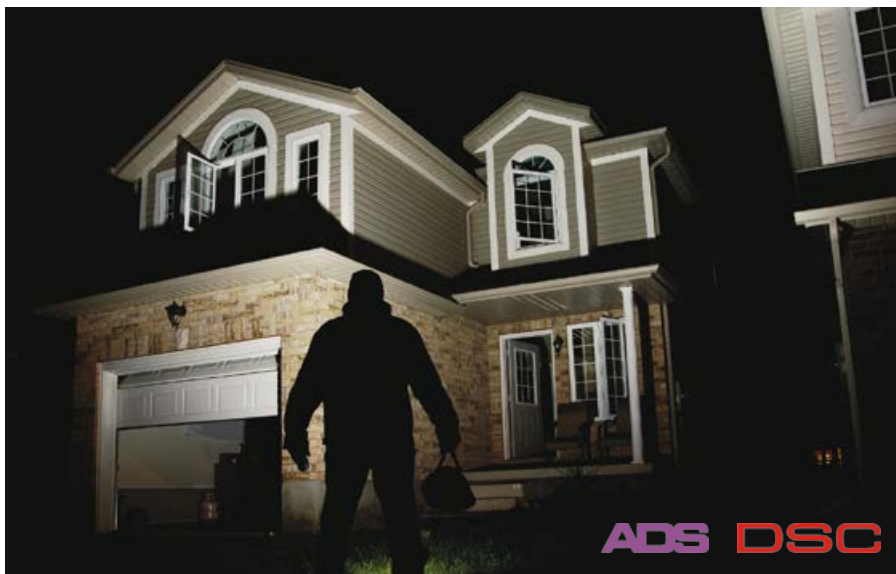




Protivlomni in videonadzorni sistemi Vlomilci so vedno predrznejši!

..PREDSTAVLJAJTE SI 2- ALI 3-ETAŽNO HIŠO, URA JE OSEM ZVEČER, VSA DRUŽINA PRED TELEVIZIJO. VESTE, ALI BO KDO ODPRL BALKONSKA VRATA V ZGORNJEM NADSTROPJU ALI STREŠNO OKNO? SEVEDA NE. GLEDE NA STARE NAČINE PREPRIČANJA O ALARMNEM SISTEMU NI IZPOLNJEN NOBEN OD POGOJEV ZA VKLOP SISTEMA – SMO DOMA IN NE SPIMO..



Vlomilci so vedno predrznejši in vlomi med nočnim počitkom ali celo podnevi, ko so stanovalci doma, niso nobena redkost. Dva načina varovanja sta gotovo vsem dobro poznana – ko ni doma nikogar, je alarmni sistem vključen v polni funkciji varovanja, med nočnim počitkom pa deluje samo del alarmnega sistema. Naše mnenje je, da to ne zadostuje več. Bistvena funkcija alarmnega sistema je varovanje stanovalcev, naj bo to ponoči ali pa podnevi. Namen današnjega sistema tehnične zaščite je imeti kontrolo nad vsemi vstopi v objekt – vrati in okni. Le tako boste lahko v objektu povsem brez skrbi. Zato v primeru novogradnje priporočamo vgradnjo magnetnih kontaktov v vsa okna in vhodna vrata, v primeru obstoječe

gradnje pa priporočamo vgradnjo brezžičnih magnetnih kontaktov. S tem pridobimo kontrolo nad vsemi vstopi in lahko uporabimo 24-urni način varovanja.

Kot nadgradnja protivlomnega sistema je naslednji korak videonadzorni sistem. Na tem področju se v zadnjih letih dogajajo hitre, drastične spremembe, vse v smislu povečanja kakovosti slik. Danes torej zasnova in izgradnja kakovostnega videonadzornega sistema nista vprašljivi, kamere omogočajo odlično dnevno/nočno delovanje, delovanje v vseh vremenskih pogojih, na izbiro opreme vpliva želja investitorja o podrobnostih v posameznih točkah nadzora in možnosti upravljanja ter prenosa podatkov.

TRENDI NA PODROČJU PROTIVLOMNIH IN VIDEONADZORNIH SISTEMOV

Današnji protivlomni sistemi omogočajo skorajda vse funkcije, ki so potrebne za učinkovit sistem, ogromen napredek v zadnjih nekaj letih je možno zaznati na področju brezžične tehnologije. Načini kodiranja brezžičnih signalov, algoritmi komunikacije in doseg posameznih elementov so tako napredovali, da v naslednjih nekaj letih lahko pričakujemo prevlado brezžičnih sistemov in potrebe po instalaciji ne bo več. Komunikatorji za prenos signalov na nadzorni center uporabljajo najmodernejše tehnolo-

gije, ki so seveda zasnovane na prenosu IP in o zanesljivosti prenosa ni dvoma. Na področju videonadzornih sistemov bo leto 2015 na poslovnih in industrijskih objektih leto vpeljave pametnih videonadzornih sistemov – procesorska moč kamer IP omogoča vgradnjo algoritmov zaznave, ki poleg dobro poznane zaznave gibanja omogočajo zaznavo prečkanja navideznih mej, manjkajoči objekt, tuji objekt, štetje, zaznavo obraza in še veliko več. Učinkovita implementacija kamer omogoča 24-urno varovanje z avtomatskim aktivnim opozarjanjem na kritične situacije in dogodke, ki operaterja v varnostnem nadzornem centru takoj opozorijo na nedovoljen vstop oziroma dogodek. Res je, tehnologija izpodriva potrebo po fizičnem varovanju in v tem trenutku predstavlja postavitev videonadzornega sistema z vgrajeno analitiko investicijo, ki je lahko povrnjena prej kot v enem letu – primerjava stroškov varnostnika in vpeljave videonadzornega sistema, da o učinkovitosti ne razpravljamo. Za stanovanjske objekte končno prihaja rešitev, ki smo jo nestrpnno pričakovali zadnjih nekaj let – brezžične kamere Wi-Fi polne visoke ločljivosti, ki bodo gotovo bistveno vplivale na vpeljavo videonadzora stanovanjskih objektov, kjer je ožičenje velikokrat predstavljalo nerešljiv problem.

Pri izbiri opreme in izvajalca sistema tehničnega varovanja je dobro vedeti, da oprema predstavlja 30 odstotkov, vgradnja, programiranje in predaja sistema 40 odstotkov, podpora, odzivnost in strokovnost pa 30 odstotkov teže pri izbiri. Varnost temelji na zaupanju – koliko ljudi spustite v svojo spalnico, skladišče, arhiv, prostor z blagajno? Izvajalec sistema bo imel dostop do vseh teh prostorov, pred izbiro dobro preverite reference in ozadje ponudnika. Postavite si jasne cilje in želje ter jih ponudniku predstavite, ne trudite se z izborom opreme, ker je možnosti preveč. Posebej pri videonadzornem sistemu je kakovost slik precej subjektivna zadeva, zato jasno povejte, kaj želite.

Za miren spanec in popoln nadzor nad vašim premoženjem predstavlja učinkovit sistem tehničnega varovanja najboljšo rešitev. Bodite brez skrbi!

(P. R.)

MOBICOM

MOBICOM d.o.o.

Industrijska cona Trzin

Borovec 23, 1236 Trzin

T: (01) 561 01 50

E: info@mobicom.si

W: www.mobicom.si