

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



## KAKO VAREN JE VAŠ DOM?

Dolga leta so že minila od tistih časov, ko smo svoje domove redko zaklepali in smo živeli v zaupanju, da se nam ne more zgoditi prav nič. Časi so se spremenili in zdi se, da so vse pogostejše zgodbe o vlomih v stanovanja in hiše, kadar so bili lastniki na dopustu, včasih pa celo takrat, ko so bili doma.

**V**arnost je ena tistih stvari, v katero se vsekakor splača investirati. Kakovostni sistemi tehničnega varovanja so danes naš nepogrešljivi spremljevalec tako v poslovnih kot v stanovanjskih objektih. Dobro zasnovan sistem prepreči vlom, krajo ali drugo neželeno dejanje že v fazi poskusa. Seveda je ponudbe na trgu ogromno, učinkovitost sistema pa je v prvi vrsti odvisna od zasnove in kakovosti posameznih elementov.

Strokovnjaki poudarjajo, da običajna načina varovanja (kadar ni doma nikogar in je alarmni sistem vključen v polni funkciji varovanja ali kadar med nočnim počitkom deluje samo del alarmnega sistema) ne zadostujeta več. Bistvena funkcija alarmnega sistema je varovanje stanovalcev, naj bo to ponoči ali podnevi. Zopet se uveljavljajo

magnetni kontakti, ki so lahko žični ali brezžični. Namen današnjega sistema tehnične zaščite je nadzorovati vse vstope v objekt – vrata in okna. Le tako boste lahko v objektu povsem brez skrbi.

### KAKŠNI SO TRENDI NA PODROČJU PROTIVLOMNIH IN VIDEO-NADZORNIH SISTEMOV?

Današnji protivlomni sistemi omogočajo skorajda vse funkcije, ki so potrebne za učinkovit sistem, ogromen napredek v zadnjih nekaj letih je bil dosežen 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 v nadzorni center uporabljajo najsoodnejše tehnologije, ki so seveda zasnovane na IP prenosu in o zanesljivosti prenosa ni dvoma. Na področju videonadzornih sistemov je letošnji trend pri poslovnih in industrijskih objektih vpeljava pametnih videonadzornih sistemov – procesorska moč IP kamer omogoča vgradnjo algoritmov zaznave, ki poleg dobro poznane detekcije gibanja omogočajo zaznavo prečkanja navideznih mej, zaznavo manjkajočega objekta, tujega objekta, 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 oz. dogodek. Res je, tehnologija izpodriva potrebo po fizičnem varovanju in v tem trenutku pomeni postavitev videonadzornega sistema z vgrajeno analitiko investicijo, ki je lahko povrnjena prej kot v enem letu – če primerjamo stroške varnostnika in vpeljave videonadzornega sistema, da o učinkovitosti ne razpravljamo.

### IZBERITE DOBRO!

Za samo zasnovo in ponudbo sistema tehničnega varovanja je najbolje, da se obrnete na katero od podjetij, ki se z vgradnjo profesionalno ukvarjajo, seveda preverite reference in zakonsko zahtevano licenco za vgradnjo sistemov tehničnega varovanja, drugače boste v primeru neustreznega sistema prepuščeni bolj ali manj sebi.