

System zabezpieczeń i monitoringu mienia APER

ZASTOSOWANIE

Do najprostszego systemu monitoringu wystarczy kilka kamer i cyfrowy rejestrator. Jednak poza samym nagrywaniem obrazów z kamer otrzymujemy rozwiązanie pozwalające także na monitoring zdalny czy powiadamianie o zdarzeniach niebezpiecznych.

Domy jednorodzinne, oprócz systemu alarmowego warto wyposażyć w najprostszy nawet system monitoringu. Kamery oprócz działania odstraszającego, stanowią uzupełnienie zabezpieczenia domu, a nagrany materiał może pomóc w rozwiązywaniu wielu sytuacji spornych, od sąsiedzkich sprzeczek po rozprawy sądowe:

- rejestrator stanowiący centralną część systemu umieszczony powinien być wewnątrz budynku w bezpiecznym miejscu, na dyskach wewnętrznych rejestratora gromadzone są nagrania z poszczególnych kamer, które w razie potrzeby można zgrać na zewnętrzne nośniki lub obejrzeć zdalnie za pomocą komputera PC (fot. 1 i 2)
- kamery z oświetlaczami podczerwieni lub kamery dziennie-nocne przeznaczone są do montażu na elewacji budynku lub ogrodzeniu obwodowym, przeznaczone są do prowadzenia obserwacji zarówno w dzień jak i w nocy przy małej ilości światła (fot. 3)
- kamery kolorowe w estetycznych obudowach lub miniaturowe urządzenia do instalacji podsufitowych przeznaczone są do wewnątrz budynków, zapewniają dyskretną obserwację w dzień lub przy oświetlaniu sztucznym (fot. 4 i 5)

ZALETY

- dodatkowy czynnik odstraszający potencjalnych intruzów
- materiał wideo będący dowodem w sprawach sądowych
- możliwość zdalnej obserwacji (z pracy, na wakacjach) tego, co w danym momencie dzieje się w domu
- odtwarzanie i archiwizacja dowolnych zdarzeń które miały miejsce na terenie domu
- możliwość prowadzenia nadzoru nad osobami trzecimi

CHARAKTERYSTYKA

■ Rejestrator PDR-S

- rejestracja obrazu z prędkością 50 klatek na system (rozdzielczość 720x288)
- zapis na dysku twardym SATA
- archiwizacja na nośniki USB, płyty CD/DVD lub bezpośrednio na komputer PC
- zdalny podgląd poprzez sieć Internet

■ Kamera VCVR-1622Hmini-F

- rozdzielczość 520 linii
- czułość 0,625 lx (F1.4; 50IRE)
- funkcja wydłużonej migawki i cyfrowej redukcji szumów
- miniaturowa obudowa, możliwość wkomponowania w ciąg z oprawami halogenowymi
- montaż podsufitowy

■ Kamera VCIR-1650H39

- rozdzielczość 520 linii
- czułość 0,06 lx (F1.2; 50IRE); 0 lx przy załączonych diodach
- wbudowany oświetlacz podczerwieni
- zasięg oświetlania do 25 m
- w komplecie z daszkiem przeciwsłonecznym i kable z ukrytym torem kablowym

■ Kamera VACC-1612H310

- rozdzielczość 540 linii
- czułość 0,3 lx (F1.2; 50IRE)
- menu ekranowe, wybór zaawansowanych funkcji
- regulacja parametrów ekspozycji
- cyfrowa redukcja szumów z regulowanym poziomem działania

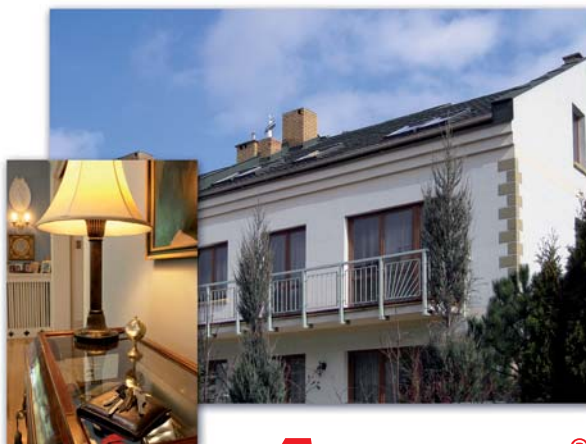
INFORMACJE DODATKOWE

Kraj pochodzenia: Korea Południowa, Tajwan

Usługi: doradztwo i wsparcie techniczne, szkolenia, pomoc przy doborze sprzętu

Dystrybucja: oddziały firmy oraz dystrybutorzy na terenie całego kraju

Pozostała oferta: systemy alarmowe, domofonowe, monitoring, produkty elektroniczne użytkowej



Aper®



fot. 1



fot. 2



fot. 3



fot. 4



fot. 5

SPS trading

S.P.S. TRADING Sp. z o.o.

UL. WAŁ MIEDZESZYŃSKI 630, 03-994 WARSZAWA

TEL. 022 518 31 50, FAKS 022 518 31 70

www.aper.com.pl, e-mail: warszawa@spstrading.com.pl