

Numer 5/2012 SYSTEMY ALARMOWE - czasopismo branży security

Producent: Systemy Alarmowe

Cena netto: 11.00 zł

Cena brutto: 11.88 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

W numerze 5/2012 Systemy alarmowe m.in.:

- Prawo dla monitoringu – głos branży w publicznej dyskusji (2)
- Miasto monitorowane – jak to robią w Rotterdamie?
- Kącik projektanta systemów sygnalizacji pożarowej
- Temat numeru: **Wizyjne systemy dozoru SOHO - przykłady rozwiązań**

Pozostałe artykuły:

Marsz optymistyczny – felieton str. 5

Produkty numeru str. 6

Prawo dla monitoringu wizyjnego

Cz. 2. Czas przechowywania nagrań (retencji danych) - Czas przechowywania nagrań to jeden z ważniejszych parametrów użytkowych instalacji systemów dozoru CCTV. Prawne uregulowanie czasu retencji danych to jedna z istotnych kwestii stanowiących przedmiot zainteresowania GIODO. Pod pojęciami przechowywania nagrań i retencji danych, w przypadku monitoringu wizyjnego, kryje się jedna i ta sama treść. Ale jakże odmienne jest jej pojmowanie przez tych, dla których jest to kwestia uzyskania pożądanego efektu z inwestycji w dozór CCTV, oraz przez tych, dla których – jak się wydaje – to sprawa administracyjnego uregulowania jeszcze jednej dziedziny, w której przetwarza się dane osobowe. str.13

Wielki Brat czy nowoczesny system CCTV? Dyskusja nt. nowej ustawy o systemach monitoringu wizyjnego wymaga, żeby branża zabezpieczeń wyraźnie przedstawiła swoje pomysły na funkcjonowanie tych systemów. Czy chcemy, żeby straszono Wielkim Bratem, czy też chcemy, żeby powstawały skuteczne systemy bezpieczeństwa działające zgodnie z demokratycznymi standardami? Czy system CCTV to tylko instalacja techniczna, czy organizacja działająca w oparciu o nowoczesne technologie? str. 18

AUDYT MIEJSKICH SYSTEMÓW MONITORINGU

Rotterdam - lepiej inwestować w operatorów niż w technikę Wbrew technicznemu

trendowi lansowanemu przez producentów sprzętu i oprogramowania CCTV, przy obecnie dużych cięciach budżetowych Rotterdam stawia na wysokie umiejętności operatorów, dobrą współpracę z policją i kontakt z mieszkańcami. 82% mieszkańców popiera system CCTV. Do Polski warto byłoby importować wymóg konsultacji społecznych i wymóg dyskusji różnych rozwiązań dla występujących problemów. str. 20

TELEWIZJA DOZOROWA, TEMAT NUMERU

SOHO - systemy dozoru CCTV IP Dzisiaj konkurują z systemami analogowymi oraz HD-SDI, bijąc je na głowę funkcjonalnością, sposobami transmisji obrazu czy możliwościami zapisu lokalnego. Są więc coraz częściej pod lupą użytkowników, którzy - w przeciwieństwie do przyzwyczajonych klientów instytucjonalnych - szukają rozwiązań przenośnych, elastycznych, z prostym i przyjaznym interfejsem. Są określane mianem wizyjnych systemów dozoru SOHO (Small Office Home Office), choć nie zawsze ograniczają się wyłącznie do takich zastosowań. str. 24

SOHO - przegląd zgłoszonych rozwiązań str. 26

Proste systemy dozoru IP do małych instalacji typu SOHO - Axis Communications str. 30

Monitoring dla każdego, czyli cameramanager.com - Linc Polska str. 32

Sieciowa rejestracja wideo. Nowoczesne rozwiązania firmy Qnap - Suma str. 33

Monitoring IP w centrach logistycznych (case study) - Softex Data str. 34

Projekt instalacji nowoczesnej telewizji z modulatorami abovio (case study) - abovio str. 35

SYSTEMY ZINTEGROWANE

Najlepszy wybór do ochrony pól kolektorów słonecznych (case study) - CIAS str. 36

SYGNALIZACJA WŁAMANIA I NAPADU

Systemy ochrony perymetrycznej z czujnikami drgań z AFP Wraz z rozwojem współczesnej cywilizacji wzrosło zapotrzebowanie na nowe rozwiązania techniczne związane z ochroną obiektów, szczególnie w zakresie ochrony perymetrycznej. Wcześniej tego typu rozwiązania były wykorzystywane głównie na potrzeby militarne i do ochrony ważnych obiektów publicznych, obecnie obszar obiektów wymagających takiego zabezpieczenia jest znacznie szerszy. W latach 2009-2011 Zakład Elektroniki Instytutu Elektroniki i Systemów Sterowania Politechniki Częstochowskiej realizował projekt rozwojowy „Wibracyjny system elektronicznego ostrzegania z czujnikami drgań z AFP” finansowany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Wykonany system i czujniki drgań z AFP są oryginalnymi rozwiązaniami. str. 38

Akademia Satel str. 41

INTELIGENTNY BUDYNEK

Inteligentnie nie musi znaczyć drogo - Andrzej Tomczak str. 44

KONTROLA DOSTĘPU

Pokaż mi swoją dłoń, czyli dłoń jako klucz biometryczny (2) W numerze 2/2012 "sa", w części 1. artykułu przedstawiono zagadnienia związane z problematyką wdrażania czołowej techniki biometrycznej - rozpoznawania linii papilarnych. W niniejszej, drugiej części opisano problematykę projektowania, wdrażania oraz eksploatacji systemów biometrycznych

opartych na analizie pozostałych charakterystyk biometrycznych dłoni. Obok biometryk fizjologicznych zwrócono uwagę na grupę systemów opierających działanie na analizie charakterystyk behawioralnych, których postać jest w oczywisty sposób determinowana również fizjologią dłoni. str. 48

Współpraca na rzecz bezpieczeństwa - Unicard SA i Samsung Techwin str. 54

Cyfrowy system domofonowy Elfon Optima - Elfon str. 56

Zarządzanie szafkami w AEOS - Nedap str. 58

SYGNALIZACJA POŻAROWA

Kącik projektanta: Wstęp do projektowania instalacji sygnalizacji pożarowej (1)

Wielu projektantów i instalatorów, zwłaszcza początkujących, poszukuje wskazówek i porad dotyczących wytycznych projektowania różnych systemów zabezpieczeń. Jako autorów „kącika projektanta zabezpieczeń” zapraszamy przede wszystkim fachowców z dużym doświadczeniem, a także producentów, którzy zechcą podzielić się swoją wiedzą. Będzie to pomocne w zrozumieniu podstawowych zasad projektowania. Rozpoczynamy przygodę z projektowaniem od omówienia podstawowych zadań instalacji sygnalizacji pożarowej. str. 60

Instalacje sygnalizacji pożarowej - ograniczanie skutków uszkodzeń Instalacja sygnalizacji pożarowej (ISP), której funkcje zgodnie z PN-EN 54-1 [1] wykraczają już poza wykrywanie pożaru i alarmowanie, powinna być utrzymywana stale w gotowości do spełnienia swojego zadania. Funkcjonalność i parametry centrali sygnalizacji pożarowej (CSP) - głównego elementu instalacji - są określone w normie. Natomiast przewodowanie, które łączy elementy systemu sygnalizacji pożarowej tworzące ISP, jest wytworem projektanta. Norma na centrale określa szczegółowo, jak powinna zareagować w razie uszkodzenia jej elementów lub obwodów wewnętrznych. Już na etapach projektowania i wykonawstwa ISP powinno się dążyć, aby skutki możliwych uszkodzeń były ograniczone do rozmiarów akceptowalnych przez wymagania norm. str. 62

Centrale sygnalizacji pożarowej rodziny FC10xx - Siemens BT str. 68

Stadion Narodowy zabezpieczony za pomocą nowoczesnych systemów DSO i SAP Bosch str. 70

SERWIS INFORMACYJNY

Informacje branżowe/nowości produktowe str. 72

Karty wyrobów str. 79

Skorowidz Firm Krajowych str. 87