

Złoty Medal - SECUREX 2020

1. CLAW – Bariera Przeciw Inwazyjna

VOLKMANN & ROSSBACH GmbH & Co. KG / SECUTECH Sp. z o.o.



Innowacyjna bariera przeciw inwazyjna CLAW została zaprojektowana, aby zapewnić ochronę przed wtargnięciem pojazdów na teren odbywających się imprez zorganizowanych, takich jak: wydarzenia sportowe, targi na świeżym powietrzu, festiwale muzyczne. Dodatkowo świetnie spisuje się jako zabezpieczenie miejsc charakteryzujących się dużym natężeniem ludzi np.: centra handlowe, tereny przemysłowe, stadiony i inne.

2. CyberVigilant®

IndigoVision Ltd



CyberVigilant® firmy IndigoVision to wyjątkowa, innowacyjna i opatentowana, technologia bezpieczeństwa cybernetycznego, umożliwiająca szybką reakcję na potencjalne zagrożenia czyhające na dzisiejsze systemy cyfrowej telewizji przemysłowej, takie jak: nielegalne próby dostępu do konfiguracji systemu/urządzeń, pojawienie się w sieci nieautoryzowanych stacji klienckich, serwerów DNS, NTP czy SMTP, próby przeprowadzenia ataków DoS, tudzież próby skanowania otwartych portów sieciowych.

3. Dysk twardy do systemów monitoringu wizyjnego Skyhawk 16TB AI

Seagate Technology LLC / TOKANTIS Edyta Sokół



SkyHawk™ AI 16 TB to zaawansowany i zoptymalizowany pod kątem systemów monitoringu dysk zaprojektowany z myślą o rejestratorach sieciowych wykorzystujących AI w zastosowaniach z zakresu bezpieczeństwa na brzegu sieci. Dysk SkyHawk AI pozwala na zapis ponad 10 tys. godzin materiałów wideo i analitykę danych przy dużych obciążeniach roboczych w całodobowych systemach monitoringu wykorzystujących AI. Współczynnik obciążenia dysku jest 3 razy większy niż w konkurencyjnych dyskach do systemów monitoringu. Dysk obejmuje oprogramowanie SkyHawk Health Management oraz plany usługi odzyskiwania danych Rescue Data Recovery Service.

4. Elektroniczna klamka blueSmart ETB-IM do drzwi wewnętrznych

WINKHAUS POLSKA BETEILIGUNGS Sp. z o.o. Sp. k.



Elektroniczna klamka blueSmart ETM-IB jest komponentem nowoczesnego systemu kontroli dostępu blueSmart. Pozwala on kontrolować i organizować dostęp do pomieszczeń w obiektach różnego typu. Zalety klamki blueSmart ETB-IM: montaż bez okablowania, odporność na długotrwałą eksploatację, łatwa wymiana baterii, skuteczna ochrona - elastyczne nadawanie i zmiana uprawnień dostępu, intuicyjna obsługa - sygnalizacja optyczna i akustyczna, wysoka jakość - engineered and assembled in Germany.

5. GEMOS MOSAIC

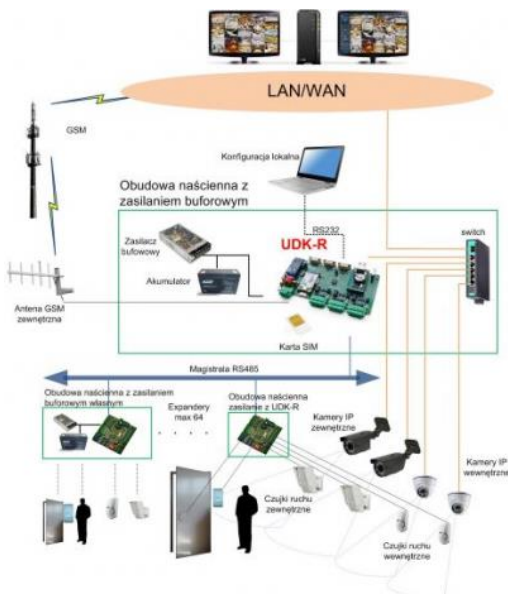
ELA-COMPIL Sp. z o.o.



GEMOS MOSAIC służy do wyświetlania w pełni interaktywnych map budynków w systemie PSIM GEMOS. Nowy moduł pozwala m.in. na: 1. Dane śledzenia lokalizacji punktu GPS (z informacją dodatkową wizualizacji na przykład prędkości) 2. Konfigurowalne wyskakujące okienka dla czujników 3. Predefiniowane lub dynamicznie rysowane wirtualne strefy 4. Wykrywanie kolizji między punktami danych a strefami wirtualnymi 5. Konfigurowalne interakcje dla wszystkich lub określonych czujników i obszarów 6. Konfigurowalne menu kontekstowe dla wszystkich lub określonych czujników i obszarów 7. Powiadomienia o długotrwałych działaniach 8. Konfigurowalne akcje grupowe dla wielu czujników GEMOS MOSAIC film instruktażowy : <https://www.youtube.com/watch?v=3R6TTEX2B7s>

6. Hybrydowy system bezpieczeństwa SSWiN/SKD - Kontroler UDK-R

ELECTRONIC POWER AND MARKET Spółka z o.o.



Hybrydowy system bezpieczeństwa SSWiN/SKD – Kontroler UDK-R to uniwersalne rozwiązanie do realizacji elektronicznych systemów bezpieczeństwa dla dużej ilości obiektów technicznych. Kontroler UDK-R pozwala zrealizować system włamania i napadu (SSWiN) oraz system kontroli dostępu (SKD) oraz spełnia jednocześnie wymagające normy dotyczące tych obu systemów tj. norm PN-EN 50131 oraz PN-EN 60839-11.

7. Kamera FLIR Saros™ DH-390 Dome

FLIR Systems, Inc. / LINC POLSKA Sp. z o.o.



FLIR Saros™ to zaawansowane i kompaktowe rozwiązanie zaprojektowane do wzmocnienia ochrony perymetrycznej na dużym obszarze. Dzięki kompaktowej budowie i połączeniu wielu technologii w jednym urządzeniu, FLIR Saros™ jest atrakcyjnym technologicznie i cenowo rozwiązaniem. To produkt łatwy i szybki w montażu. Jego zastosowanie może przyczynić się do wygenerowania oszczędności już na poziomie instalacji i wdrożenia. Możliwości jego zastosowania są praktycznie nieograniczone.

8. Liniowa Czujka Dymu FireBeam Xtra CR

The Fire Beam Company / CREATIO Arkadiusz Waligóra



Innowacyjna liniowa czujka dymu FireBeam Xtra CR zwiększa Twoje bezpieczeństwo ograniczając koszty instalacji/eksploatacji oraz negatywny wpływ na środowisko: - interfejs w j. polskim - zasięg 160m - automatycznie dopasowanie położenia ukł. optycznego $\pm 5^\circ$ - próg czułości regulowany co 1% - IP65 - odporność na odkształcenia/drgania konstrukcji chronionego obiektu - funkcje ułatwiające konfigurację - max. pobór prądu 3,5mA - podlega recyklingowi - podczas produkcji nie powstają odpady groźne dla środowiska

9. LivEye PRO 2.0

LivEye GmbH



LivEye PRO 2.0 to nasz system monitorujący z autonomicznym zasilaniem, który można stosować wszędzie tam, gdzie nie ma infrastruktury. Chcesz zapewnić bezpieczeństwo prac w odległym kamieniołomie, monitorować park solarny lub zabezpieczyć przed złodziejami plac budowy drogi gdzieś wysoko w górach? Te zadania znakomicie zrealizuje LivEye PRO, gdyż jest wprost naszpikowany innowacyjną technologią. Dwie wyspecjalizowane kamery PTZ rejestrują precyzyjnie wszystkie zdarzenia w promieniu do 200 m. Specjalnie dostosowane systemy zasilania sprawiają, że urządzenie może być całkowicie samowystarczalne i działać autonomicznie nawet przez 3 miesiące. Ten długi czas pracy możliwy jest dzięki wydajnemu akumulatorowi, zapewniającemu stałą pracę do 18 godzin, oraz efektywnemu agregatorowi prądowemu z dostępem do 150-litrowego zbiornika paliwa (rozwiązanie hybrydowe). Dlatego mogą Państwo tygodniami i miesiącami monitorować i chronić parki wiatrowe, pola uprawne, żwirownie lub odległe place budów.

10. Multispektralna kamera IP MOBOTIX M73

MOBOTIX AG / LINC POLSKA Sp. z o.o.



Multispektralna kamera IP MOBOTIX M73 to innowacyjne i bardzo elastyczne rozwiązanie, którego funkcjonalność można dostosować do potrzeb użytkownika. To kompaktowy model, wyróżniający się silnym procesorem Quad-Core-ARM Cortex-A53 i aż trzema sensorami lub modułami. Ponadto ma możliwość tworzenia indywidualnych aplikacji, sprawia, że jest to bardzo wszechstronne i elastyczne rozwiązanie, posiadające ogromny potencjał rynkowy z możliwością reagowania na aktualne potrzeby.

11. Oprogramowanie do zarządzania wideo i systemami bezpieczeństwa średniej i dużej skali.

CBC Group / CBC (POLAND) Spółka z o.o.



VMS GANZ CORTROL to uniwersalna platforma, obsługująca ponad 5000 modeli kamer IP 140 producentów. Możliwości skalowalności CORTROL są praktycznie nieograniczone. Dowolność konfiguracji widoków powiązanych z obiektami i wizualizacja elementów zintegrowanych, oraz obsługa wielu zdarzeń pochodzących z urządzeń zapewnia intuicyjność i bardzo wydajną pracę. Automatyzacja obsługi zdarzeń oraz obsługa inteligentnej analityki obrazu czynią ten system idealnym narzędziem dla centrów zarządzania bezpieczeństwem.

12. Radar Magos Scepter-C

Magos Systems / LINC POLSKA Sp. z o.o.



Radar Magos Scepter-C to wysoka wydajność w atrakcyjnej cenie. Rozległy obszar jego nadzoru znacznie zmniejsza liczbę wymaganych czujników, jednocześnie poprawiając zasięg detekcji. Zastosowanie radaru Magos to doskonała ochrona obwodowa w każdych warunkach pogodowych i oświetleniowych przy minimalnym poziomie fałszywych alarmów dzięki wysokiej rozdzielczości i dogłębnej analizie radarowej. Technologia ta może natychmiast i niezawodnie reagować na zagrożenia.

13. SAIK GUN

BT ELECTRONICS Sp. z o.o.



Depozytor SAIK GUN jest wyjątkowym rozwiązaniem na rynku zabezpieczeń kluczy i przedmiotów, ze względu na możliwości łączenia go z systemem depozytorów kluczy oraz klasę odporności na próby włamania. Stosowanie urządzenia SAIK GUN zapewniają: kontrolę, funkcjonalność, wygodę i bezpieczeństwo. Co najważniejsze w pewny sposób kontrolują użycie broni poprzez ważenie amunicji.

14. Signaline FT-EN

LGM Products Ltd



Signaline FT-EN to nowa linia cyfrowych, liniowych czujek ciepła ze świadectwem zgodności z normą EN 54-28:2016. Zastosowany w niej kabel LSZH to doskonałe rozwiązanie problemu wykrywania pożarów w ciężkich warunkach, np. na parkingach, w fabrykach czy w zakładach przetwórstwa odpadów. Signaline FT-EN szybko wysyła użytkownikowi końcowemu sygnały alarmowe za pośrednictwem wyświetlacza LCD i protokołu MODBUS, jednocześnie zmniejszając koszty stałe utrzymania i rozwiązując problem fałszywych alarmów. Dzięki łatwemu montażowi i kompatybilności z wszystkimi rodzajami instalacji tradycyjnych i adresowalnych Signaline FT-EN pomoże Twojej firmie zaoszczędzić czas i pieniądze. Sprawdź co możesz zyskać na www.signaline.com

15. Zewnętrzny sygnalizator akustyczno-optyczny SAOZ-Pk2

W2 Włodzimierz Wyrzykowski



Zewnętrzny sygnalizator akustyczno-optyczny SAOZ-Pk2 przeznaczony jest do stosowania w systemach sygnalizacji pożarowej (SSP). Urządzenie umożliwia generowanie dźwięku o wysokim natężeniu wraz z błyskowym sygnałem ostrzegawczym. Sygnalizator cechuje się niskim poborem prądu < 100 mA. Urządzenie posiada dodatkowo tryb obniżonej głośności, obniżonego obszaru pokrycia (pobór prądu < 50 mA). Dodatkową funkcjonalnością jest opcja opóźnienia wyłączenia sygnału optycznego. Posiada dokumenty CNBOP.

16. ZUP-230V – Zasilacz do systemów wentylacji pożarowej

MERAWEX Sp. z o. o.



Seria ZUP-230V to zasilacze o mocy od 400 do 1500W, które dostarczają gwarantowane napięcie 230Vac. Przeznaczone są do zasilania napędów bram napowietrzających, siłowników klap odcinających i wentylatorów w systemach wentylacji pożarowej. Mogą współpracować z dowolną CSP. Zasilacze ZUP-230V, produkowane przez spółkę MERAWEX, to pierwsze tego typu urządzenia na rynku. Posiadają Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych oraz Świadectwo Dopuszczenia do Użytkowania wystawione przez CNBOP-PIB.