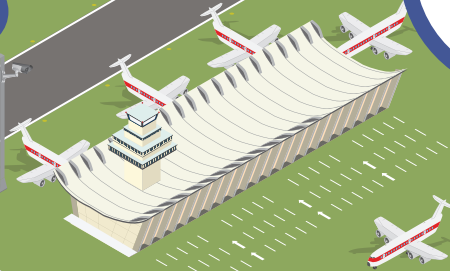


GDAŃSK
5.04
2016



WARSZAWA
6.04
2016



KATOWICE
7.04
2016



WROCLAW
8.04
2016



Linc
Polska Sp. z o.o.



RADAR TERMOWIZYJNY

Radary termowizyjne jest rozwiązaniem łączącym funkcjonalność do 16 kamer termowizyjnych (360°) z inteligentną platformą geoprzestrzenną. Umożliwia on obserwację oraz detekcję zagrożenia na dużym obszarze, łatwy transport i szybka gotowość do pracy to jego atuty.



KAMERY TERMOWIZYJNE DO OCHRONY

To grupa produktów, które stają się coraz częściej podstawowym elementem ochrony obwodowej. Skuteczność działania w zupełnej ciemności i nawet w trudnych warunkach atmosferycznych sprawia, że jest to zazwyczaj najbardziej odpowiedni typ zabezpieczenia. Dodatkowo skuteczna analiza wideo na obrazie termowizyjnym działa wyjątkowo szybko i bardzo sprawnie. W zależności od potrzeb użytkownika polecamy wybór kamer stacjonarnych, obrotowych lub przenośnych.



ZEWNĘTRZNE CZUJKI PIR O ZASIĘGU DO 220M

Zewnętrzne czujki PIR z serii PRO-E marki ADPRO by Xtralis umożliwiają ochronę perymetryczną na dystansie nawet do 220m. Najważniejszą ich cechą jest szybka i skuteczna detekcja zagrożenia oraz ograniczenie liczby fałszywych alarmów. Rozwiązanie to bazuje na detekcji podczerwieni, dlatego też znajduje zastosowanie w każdych warunkach atmosferycznych, zarówno w dzień jak i w nocy. Zaawansowane funkcje analizy sygnałów oraz szereg zabezpieczeń antysabotażowych to dodatkowe atuty czujek PIR z serii PRO-E marki ADPRO by Xtralis.



ANALITYKA

Nawet kamery z obrazem bardzo wysokiej jakości, jeśli nie są wyposażone w zaawansowane rozwiązania analityki obrazu, mają bardzo ograniczone możliwości. Algorytmy analityczne pozwalające na skuteczną detekcję wtargnięcia intruza na teren chroniony, umożliwiają stworzenie skutecznego systemu ochrony perymetrycznej. Pokażemy co to jest skuteczna analityka.



ANTI-UAV

Popularność dronów przeszła chyba oczekiwania wszystkich. To nowy problem, z którym coraz częściej będzie trzeba się zmierzyć. Tylko skuteczny, zintegrowany system detekcji, weryfikacji i zniszczenia zagrożenia może dać poczucie bezpieczeństwa. Pokażemy także jak chronić niebo nad obiektami infrastruktury krytycznej.



ROZWIĄZANIA SPECJALNE

Nietypowe zadania wymagają niestandardowego podejścia i wybrania spersonalizowanego rozwiązania. Kamery termowizyjne instalowane w samochodach, w dronach lub innych autonomicznych pojazdach to dla nas nie problem. A to tylko fragment rozwiązań specjalnych, jakie możemy zaoferować naszym klientom.

Linc Polska
ROADSHOW
2016
Cykl seminarów dotyczących ochrony perymetrycznej

Linc Polska ROADSHOW

Agenda

09:00 - 09:30	Rejestracja
09:30 - 09:45	Powitanie uczestników i wprowadzenie do tematu
09:45 - 10:15	Jak zmienia się rynek zabezpieczeń i jak wyjść naprzeciw tym zmianom?
10:15 - 10:45	Wiele problemów i wiele rozwiązań – jak wybrać to odpowiednie?
10:45 - 11:30	Zewnętrzne czujki PIR, analityka wideo i ich współdziałanie
11:30 - 11:45	Przerwa
11:45 - 12:00	Radar termowizyjny – jedno urządzenie, które widzi/ potrafi tak wiele!
12:00 - 12:30	Kamery termowizyjne i ich wykorzystanie w ochronie obwodowej
12:30 - 12:45	Rozwiązania specjalne z dziedziny zabezpieczeń i nie tylko...
12:45 - 13:00	Drony – czyli ochrona obiektów z powietrza
13:00 -	Pokaz na żywo

RoadShow 2016

Z ogromną przyjemnością zapraszamy do wzięcia udziału w RoadShow 2016. Odbędzie się ono na początku kwietnia br. w różnych częściach Polski. Wydarzenie o którym mowa, to odpowiedź na zmieniające się trendy w dziedzinie bezpieczeństwa.

Cel

Cykl naszych seminariów ma na celu uporządkowanie i przybliżenie informacji na temat systemów ochrony obwodowej. Wyjaśnimy w jaki sposób praktycznie podejść do wyboru konkretnego rozwiązania. Podpowiemy jak wyeliminować najczęściej pojawiające się błędy oraz wskażemy dobre praktyki w projektowaniu systemów ochrony perymetrycznej. To także okazja do zobaczenia na żywo wielu rozwiązań. Zaprezentujemy m.in. szeroki asortyment kamer termowizyjnych, zewnętrzne czujki PIR dalekiego zasięgu, innowacyjny radar termowizyjny, rozwiązania umożliwiające zaawansowaną analizę wideo. Rozpatrzmy także dość nowe zagrożenie pojawiające się z powietrza, czyli drony. Z drugiej strony pokażemy jak bezzałogowe statki powietrzne można wykorzystać do ochrony dużych obiektów.

Grupa docelowa

RoadShow 2016 jest skierowany do użytkowników obiektów infrastruktury krytycznej, w których temat ochrony obwodowej jest istotny, a także do projektantów, integratorów systemów bezpieczeństwa, konsultantów, oraz osób odpowiedzialnych za ochronę obszarów strategicznych i obiektów wojskowych. Adresatami RoadShow 2016 są wszyscy, którzy chcą naocznie zapoznać się z nowościami w dziedzinie ochrony. Współczesne zagrożenia wymagają bowiem nowego, całościowego spojrzenia. Mnogość produktów dostępnych na rynku sprawia, że coraz trudniej wybrać właściwe rozwiązanie. Przeważnie nie jest możliwe wybranie tylko jednego systemu, co w efekcie wymusza integrację wielu rozwiązań. To duże wyzwanie zarówno dla integratorów systemów, jak i dla osób decydujących o wyborze danego produktu.

Jak się zgłosić?

Organizatorem RoadShow 2016 jest firma Linc Polska Sp. z o.o. Uczestnictwo w tym wydarzeniu jest bezpłatne. Aby zgłosić swój udział wystarczy wypełnić formularz on-line, wskazując odpowiednią lokalizację. Formularz dostępny jest na: