



Xtralis® IntrusionTrace™

Opis

Xtralis® IntrusionTrace™ zapewnia wysoką wydajność detekcji za pomocą analityki wideo specjalnie przystosowanej do pracy na zewnątrz, 24h na dobę, 365 dni w roku. Niezawodność, precyzyjna detekcja i praktyczny brak fałszywych alarmów, zawdzięcza analizie tysięcy godzin materiałów wideo pochodzących z różnych okresów i miejsc. Dzięki prostej konfiguracji chronionej strefy IntrusionTrace może zostać wykorzystany w wielu różnych lokalizacjach. IntrusionTrace spełnia wszelkie wymagania niezależnie, czy chodzi o ochronę obszaru ze zdalnym dostępem czy stworzenie inteligentnego ogrodzenia wokół obszarów krytycznych.

Wspiera do 32* kanałów w urządzeniach ADPRO i do 4* kanałów w urządzeniach HeiTel. IntrusionTrace jest zintegrowany z funkcjami, które oferują te urządzenia, czyli nagrywanie w wysokiej jakości, przesyłanie danych i zarządzanie alarmami. IntrusionTrace zwiększa skuteczność ochrony dzięki możliwości przesyłania obrazu z wykrytym zagrożeniem do odległej stacji monitorującej. Dzięki temu masz możliwość zdalnego zarządzania bezpieczeństwem obszaru przez doświadczonych pracowników ochrony.

Specyfikacja

- Algorytm do ochrony perymetrycznej 24h/dobę
- PTZ uruchamiany w momencie wykrycia
- Zaawansowane algorytmy w celu maksymalizacji wykrycia i śledzenia
- Wykrywanie czołgania, biegu i spowolnionego ruchu
- Zabezpieczenie do 16 określonych stref na jeden kanał wideo
- Każda ze stref wykrycia może być parametryzowana, aby umożliwić wykrycie małych i dużych, szybko i wolno poruszających się celów
- Ulepszona czułość pozwala unikać fałszywych alarmów spowodowanych przez owady, zachmurzenie nieba itp.
- Obsługa urządzeń analogowych*, IP, kamer termowizyjnych i dziennych
- Wizualna ramka detekcji dostępna w oprogramowaniu XOa i CMS oraz aplikacji iTrace App na system iOS

Licencja dostosowana do Twoich potrzeb

IntrusionTrace jest oprogramowaniem add-on (bez potrzeby instalacji) z elastycznym systemem licencji.



Licencja wieczysta

- Dedykowana instalacjom, w których nie ma określonego czasu licencji
- Brak daty wygaśnięcia
- Aktywowana na jednym urządzeniu w danym czasie
- Może być odinstalowywana i instalowana wielokrotnie
- Może być przenoszona między urządzeniami



Licencja czasowa (tylko dla urządzeń ADPRO XOa)

- Dedykowana instalacjom na umowach czasowych lub dla urządzeń w leasing-u
- Wydatki operacyjne kontra nakłady inwestycyjne
- Licencja ograniczona czasowo
- Aktywowana na jednym urządzeniu w danym czasie
- Może być odinstalowywana i instalowana wielokrotnie
- Może być przenoszona między urządzeniami
- Licencja 30-dniowa z możliwością odnowienia



XChange — narzędzie firmy Xtralis do zdalnego instalowania, odnawiania i przenoszenia licencji IntrusionTrace na urządzenia ADPRO XOa i HeiTel XOh.



Unikalne możliwości

- Prosta instalacja
- Szybkie i łatwe oznaczanie strefy chronionej
- Kalibracja 3D, nie wymaga czasu adaptacji
- Wysokie możliwości skutecznej detekcji i redukcja liczby fałszywych alarmów
- Wykluczenie alarmów spowodowanych przez insekty
- Wykluczenie alarmów spowodowanych przez światła samochodów
- Ochrona 16 stref na kanał
- Elastyczne wykrywania według określonych kryteriów w strefie detekcji
- Certyfikat iLIDS® ** jako podstawowy system detekcji w odpowiednich warunkach
- Zaawansowana logika zapewniająca podwójne/potrójne wsparcia dla czujek PIR i innych alarmów
- Tryby nagrywania i możliwość oznaczania zdarzeń do późniejszego przeglądu
- Wejścia i wyjścia cyfrowe oraz komendy głosowe wywołane przez analitykę

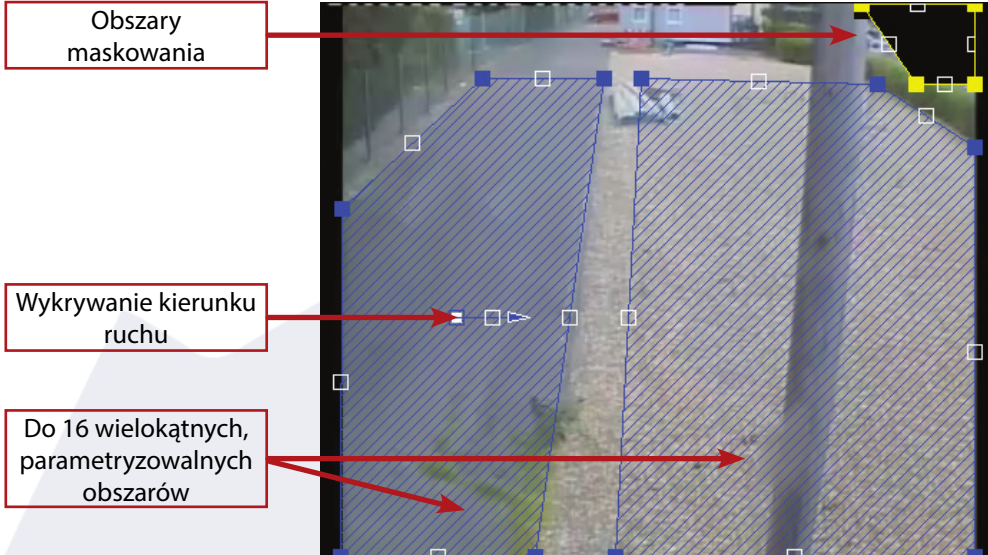


* Zależnie od sprzętu.

** IntrusionTrace w wersji 1.26 działające na urządzeniu FastTrace 2E.

Proste i szybkie ustawienia IntrusionTrace

- Narzędzie konfiguracyjne zintegrowane z oprogramowaniem urządzeń ADPRO XOa/HeiTel XOh
- Możliwość nagrywania do kalibracji 3D (tylko urządzenia ADPRO XOa)
- Nie wymaga czasu adaptacji



- Ramka detekcji dostępna w trybach: obrazu na żywo, nagrania i wyeksportowanego zdarzenia
 - Widoczna natychmiast po wprowadzeniu ustawień i ich zapisaniu
 - Ramka detekcji to metadane, nie jest wpisana w obraz
 - Przełączanie trybów ramki detekcji (alarm/alarm + śledzenie/brak) do łatwego przeglądania



Łatwa konfiguracja standardowych scen dzięki domyślnym parametrom



Dzięki parametryzacji liczba fałszywych alarmów jest zminimalizowana



Pokrywające się obszary z różnymi parametrami

Minimalny czas = 4 s

Minimalny czas = 0,5 s



Otwarty teren



Wsparcie dla kamer termowizyjnych



Redukcja alarmów spowodowanych światłami pojazdów



Redukcja alarmów spowodowanych insektami