

SW-SMU-S16-RTL AXxon NEXT – ROZSZERZENIE DO PEŁNEJ WERSJI MAKSYMALNIE 16 KAMER

Kod produktu: **SW-SMU-S16-RTL**



Wsparcie dla ponad 1000 modeli kamer IP, możliwość pracy w trybie live i archiwum, unikalne narzędzia do analizy wideo, brak opłat eksploatacyjnych, bezpłatne wsparcie, maks 16 kanałów, bez ograniczeń bazy większa liczba kamer wymaga dokupienia licencji na kamery

OPIS

Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

Rozszerzenie do pełnej wersji z licencją na 16 kamer. Pełna wersja Axxon Next, wymaga wcześniejszego zainstalowanie wersji darmowej. Rozszerzenie pozwala na zarządzanie 16 kamerami i nielimitowaną ilością stacji klienckich, obejmuje jeden serwer.



Axxon Next to najlepsze w swojej klasie oprogramowanie nowej generacji, służące do zarządzania monitoringiem wizyjnym, oparte na standardach czyniących z niego otwartą platformę o ogromnych możliwościach. Axxon Next nie ma sobie równych w kwestiach niezawodności, wydajności i łatwości obsługi. Doświadczenie, niespotykana elastyczność oraz swoboda konfiguracji pozwalają na obsługę nieograniczonej liczby serwerów wideo, kamer, stacji roboczych oraz mobilnych urządzeń klienckich, zapewniając jednocześnie wsparcie dla ok. 1,000 modeli kamer IP. Dzięki aplikacji programowalnego interfejsu (API), Axxon Next umożliwia łatwą integrację z innymi firmami oraz rozszerzenie funkcjonalności systemu wizyjnego. Ergonomiczny interfejs sprawia, że wszystkie funkcje są intuicyjne i proste w obsłudze. Zorientowana na klienta, przejrzysta polityka cenowa oznacza, że można korzystać z pełnej funkcjonalności programu, bez względu na wielkość systemu.

Wersje Axxon Next

Darmowa wersja zawiera kilka ograniczeń związanych z wielkością systemu i archiwum:

- maksymalna ilość kanałów: 4
- maksymalna ilość serwerów: 1 (nieograniczona liczba zdalnych klientów)
- maksymalny rozmiar archiwum: 1 TB

Funkcjonalność oprogramowania pozostaje bez zmian. Darmowa wersja zawiera praktycznie wszystkie funkcje (za wyjątkiem MomentQuest) oraz następujące rozwiązania technologiczne Axxon Next:

- architektura mikromodułowa, zapewniająca doskonałą stabilność systemu
- SolidStore, innowacyjny system plików osiągający prędkości odczytu/zapisu bliskie maksimum oraz zwiększający stabilność archiwum całkowicie eliminując problem fragmentacji danych
- Kompresor czasu, możliwość szybkiego przeglądania wszystkich zdarzeń archiwalnych
- Interaktywne Mapy 3D, rzut obiektu, ikona, zakres widzenia oraz obraz z kamery w jednym oknie
- 9 narzędzi detekcyjnych z konfigurowalnymi reakcjami systemu po wystąpieniu danego zdarzenia (detekcja przekroczenia linii w określonym kierunku nie jest dostępna w wersji darmowej)

Axxon Next

- nieograniczona liczba kamer
- nieograniczona liczba serwerów
- nieograniczona rozmiar archiwum
- nieograniczona liczba klientów

CECHY/FUNKCJE

Axxon Next Specyfikacja

Moduł Nadzoru Video

Ilość serwerów w rozproszonym systemie	Nieograniczona
Ilość klientów podłączonych jednocześnie do serwera	Nieograniczona
Ilość serwerów wysyłających jednocześnie obrazy i zdarzenia do klienta	Nieograniczona

Ilość kanałów wideo na serwer	Nieograniczona
Ilość jednoczesnych sygnałów przesyłanych z mikrofonów	Nieograniczona
Ilość urządzeń PTZ	Nieograniczona
Ilość wyświetlanych kamer na ekranie klienta w tym samym czasie	Nieograniczona
Ilość wyjść audio (głośniki, słuchawki itp.)	Specyfikacja karty dźwiękowej
Wsparcie kamer IP	Wspiera ponad 6000 różnych urządzeń IP, w tym ponad 1500 w pełni zintegrowanych modeli oraz 4500 urządzeń zgodnych z protokołem ONVIF. Lista ta stale rośnie, można uzyskać obsługę nowych urządzeń poprzez aktualizację paczki Drivers Pack. Reinstalacja całego systemu nie jest wymagana.
Wsparcie kamer analogowych	Wideo karty firmy Stretch oraz Yuan Cards
Algorytmy kompresji wideo	MJPEG, MPEG-4, MxPEG, H.264, Motion Wavelet
Dostępne rozdzielczości wideo	Uzależnione od parametrów kamery
Wsparcie dla wbudowanej analityki kamery	Tak
Wsparcie dla ekranów dotykowych	Tak
System operacyjny	Microsoft Windows XP(SP2, SP3) / Server 2003 R2 SP2 / Server 2008 SP2 / Server 2008 R2 SP1 / Vista SP2 / Windows Storage Server 2008 R2 SP1 / Windows Home Server 2011 SP1 / Windows Small Business Server 2011 SP1 / Windows 7 SP1 / Windows 8 / Windows Server 2012*

Podstawowe funkcje

- Automatyczne wykrywanie urządzeń
- Wstępny zapis nagrania video w buforze
- Jednoczesny zapis do archiwum i nadzór w czasie rzeczywistym
- Synchroniczne odtwarzanie materiału video, zarejestrowanego przez kilka kamer
- Odtwarzanie nagrania w szybkim lub zwolnionym tempie, w przód lub w tył
- Analiza strumieni audio i video
- Archiwum zdarzeń zarejestrowanych przez czujniki lub operatora
- Nagrywanie, generowanie alarmów, zarządzanie urządzeniami PTZ, powiadamianie za pomocą SMS, e-mail, czy głośnika. Funkcje te mogą być sterowane zdarzeniami (scenariusze odpowiedzi). Nagrywanie również może być ciągłe lub inicjowane przez operatora (tryb obsługi alarmów)
- Wsparcie dla monitorów panoramicznych i ekranów dotykowych

Język interfejsu

Axxon Next obsługuje języki: Arab, bułgarski, chiński uproszczony (Singapur), chiński tradycyjny, chorwacki, holenderski, angielski, francuski, niemiecki, grecki, hebrajski, węgierski, włoski, japoński, koreański, litewski, polski, portugalski (Brazylia), rosyjski, serbski, słowacki, hiszpański, turecki

Specjalne funkcjonalności

- Możliwość wyboru różnego strumienia z kamery do nagrywania i wyświetlania
- Możliwość wyboru dysku/ścieżki i parametrów nagrywania dla pojedynczej kamery oraz typów zdarzeń, które inicjują nagrywanie
- SolidStore — dedykowany, wysoko wydajny system plików do archiwum.
- Mikromodułowa i rozproszona architektura wspierająca niezawodność systemu.

* Niektóre funkcje Axxon Next mogą być niedostępne lub ograniczone przez system operacyjny. Proszę odnieść się do Instrukcji Obsługi.

