

AXIS Camera Station Pro

Wydajne i elastyczne zarządzanie materiałem wizyjnym oraz kontrola dostępu

Wyposażony w liczne funkcje i oparty na serwerze system VMS łączy obraz wideo i kontrolę dostępu w celu zapewnienia wydajnej i aktywnej ochrony. Został przetestowany pod kątem płynnej współpracy z produktami IP firmy Axis, w tym kamerami sieciowymi, kamerami nasobnymi, kontrolerami drzwi, domofonami, głośnikami, funkcjami analitycznymi oraz kamerami innych producentów. Zapewnia elastyczność potrzebną do pełnego kontrolowania systemu w sieci prywatnej z opcjonalną łącznością z chmurą. Rozwiązanie to zapewnia łatwe zarządzanie materiałem wideo i kontrolą dostępu. Intuicyjny interfejs obejmuje podgląd na żywo, pulpit analityczny, funkcję powtórnego odtwarzania, wyszukiwanie oparte na sztucznej inteligencji, eksport, redakcję wideo w celu ochrony prywatności osób trzecich oraz wydajny mechanizm reguł akcji. Standardy i wbudowane funkcje cyberbezpieczeństwa umożliwiają bezpieczne zachowanie.

- > **Kompleksowy system dozoru wideo i kontroli dostępu**
- > **Optymalizacja VMS pod kątem współpracy z produktami sieciowymi Axis**
- > **Konfiguracja sieci prywatnej z opcjonalną łącznością z chmurą**
- > **Intuicyjna konstrukcja z przyjaznym dla użytkownika interfejsem**
- > **Zaawansowany zestaw funkcji do aktywnej pracy**



AXIS Camera Station Pro

Funkcje systemowe

Obsługiwane produkty

Produkty sieciowe Axis:

Kamery sieciowe i enkodery, kamery PTZ i kamery termowizyjne z oprogramowaniem sprzętowym w wersji 4.30 lub nowszej

Urządzenia do systemów audio

Sieciowe kontrolery drzwi

Interkomy sieciowe

Sieciowe moduły przekaźnikowe We/Wy

Produkty do systemów radarowych

System nasobny

Pełna lista obsługiwanych produktów Axis znajduje się na stronie pomocy technicznej produktu AXIS Camera Station.

Produkty firm trzecich:

Interkomy 2N IP w wersji 2.32.0 i nowsze

Urządzenia innych firm muszą spełniać kryteria norm IEC62676-2-31 i IEC62676-2-32 oraz muszą być zgodne z profilem ONVIF S.

Zapis strumienia wideo w trybie ciągłym z wykorzystaniem bezpośredniego adresu URL RTSP

Przechowywanie

Zweryfikowana pamięć masowa Axis, na przykład sieciowe systemy i urządzenia zapisu wideo z serii Axis S, lokalne dyski twarde lub wysoko wydajna pamięć NAS

Nieograniczona baza danych zapisów (ograniczenie dotyczy tylko pojemności dysku)

Czas przechowywania można ograniczyć dla każdej kamery osobno, aby spełnić wymogi prawa miejscowego.

Zapis awaryjny na urządzeniach z kartami SD po nieoczekiwanej utracie połączenia z serwerem oprogramowania AXIS Camera Station Pro.

Zapis awaryjny na rejestratorach serii AXIS S30 Recorder Series w przypadku utraty połączenia z serwerem oprogramowania AXIS Camera Station Pro.

Application Programming Interface (interfejs programowania aplikacji)

Interfejs API do integracji oprogramowania¹ dostępny na żądanie dla zarejestrowanych partnerów.

Konfiguracja

Automatyczna konfiguracja przez zaimportowanie ustawień z projektu AXIS Site Designer

Oprogramowanie klienckie

Aplikacja kliencka dla systemu Windows do bezpośredniego lub zdalnego dostępu przy użyciu AXIS Secure Remote Access

Aplikacja mobilna dla systemów iOS i Android, która umożliwia bezpośredni dostęp do serwera lub dostęp zdalny przy użyciu AXIS Secure Remote Access

Klient sieciowy AXIS Camera Station Pro umożliwiający bezpośredni dostęp do serwera

Chmurowy klient sieciowy aplikacji AXIS Camera

Station używający Axis Cloud Connect w celu uzyskania dostępu do serwera

300 GB miesięcznie na organizację dla chmurowego klienta sieciowego aplikacji AXIS Camera Station i AXIS Secure Remote Access

System z wieloma serwerami

Klienci mogą łączyć się jednocześnie z wieloma serwerami.

Instalacja

Przetestuj instalację systemu, używając narzędzia AXIS Installation Verifier

Raport z testu systemu wykonanego za pomocą narzędzia AXIS Installation Verifier

Karty alertów

Odbieranie alarmów systemowych i alertów od reguł akcji.

Łączy do nagrań alarmów

Ochrona

Dostęp z poziomu kilku użytkowników, chroniony hasłem, z użytkownikami lokalnymi lub domeną Windows (katalog aktywny)

Połączenie szyfrowane HTTPS pomiędzy serwerem i urządzeniami

Połączenie szyfrowane AES-256 między serwerem i klientem

Wszystkie połączenia obsługują protokół TLS 1.2 lub nowszy

Obsługa protokołu Kerberos

Harmonogramy

Na kamerę na potrzeby ciągłego zapisu i reguł akcji

Kontrola dostępu: na podstawie reguły dostępu i profilu identyfikacji

Dostosowywanie nadpisanych harmonogramów

1. Brak interfejsu API do kontroli dostępu.

Wyzwalanie zdarzeń

zdarzenia w urządzeniach, zdarzenia ACAP i inne zdarzenia: AXIS Object Analytics, detekcja ruchu, zdarzenie systemowe i błąd, wejście / wyjście, przycisk działania, zewnętrzny HTTPS, AXIS Perimeter Defender, zdarzenia kontroli dostępu za pośrednictwem kontrolera drzwiowego, aplikacje innych firm i inne.

Mechanizmy zdarzeń

Różne akcje, w tym nagrywanie, uruchamianie alarmu, wysyłanie e-maili, podgląd na żywo, ustawianie wyjścia, wysłanie powiadomienia HTTP i kontrola dostępu.

Rejestr zdarzeń

Rejestry alarmów, zdarzeń i kontroli

Licencje

Typy licencji:

Licencja Core Device na urządzenia Axis i interkomy IP 2N

Uniwersalna licencja na urządzenie dla wszystkich typów obsługiwanych urządzeń, Axis, 2N, kompatybilnych urządzeń innych firm, a także bezpośrednich adresów URL strumieni RTSP.

Licencje są dostępne jako:

1- i 5-letnia subskrypcja licencji z bezpłatnym wyborem sprzętu i maszyn wirtualnych.

Licencje bezterminowe NVR są dostarczane w pakiecie oraz jako licencje rozszerzające powiązane z rejestratorami AXIS S11, S12, S21 i S22.

Licencje NVR Core Device dołączone do rejestratora AXIS S Series Recorder można uaktualnić do licencji uniwersalnych w ramach programu Core to Universal NVR.

90-dniowa licencja próbna umożliwia aktualizację do wersji licencjonowanej

Monitorowanie stanu systemu

Wiele systemów w sieci prywatnej i chmurze

Wyszukaj

Wyszukiwanie obiektów i tekstu swobodnego² za pomocą funkcji Inteligentne wyszukiwanie 2

Dostęp do zdarzeń i filtrowanie zdarzeń związanych z dostępem na postawie nagrań wideo

Dane tablic rejestracyjnych odczytane przez aplikację AXIS License Plate Verifier

Prędkość odczytana przez aplikację AXIS Speed Monitor

Automatyczny zapis danych dotyczących dostępu

Automatyczny zapis zdarzeń offline na poziomie kontrolerów drzwi

Nagranie wideo

Kompresja obrazu

H.264 (MPEG-4 część 10/AVC), profile Baseline, Main i High

H.265 (MPEG-H część 2/HEVC) Main Profile

MPEG-4

MJPEG

Strumieniowanie wideo

Wiele osobno skonfigurowanych strumieni H.264, H.265 i MJPEG

Kontrola poklatkowości i przepustowości

Technologia Axis Zipstream w formatach H.264 i H.265

ABR H. 264/H. 265 do zapisu ciągłego

Rozdzielczość

Obsługa wszystkich rozdzielczości do 20 megapikseli, w tym 4K Ultra HD

Liczba klatek przesyłanych w ciągu zadanej jednostki czasu

Do 180 kl./s na kamerę dla klienta systemu Windows

Do 60 kl./s z 1080p i 30 kl./s z 4K dla aplikacji mobilnej w systemach iOS i Android

Pan/Tilt/Zoom – funkcja panoramowania, pochylenia i zbliżenia

Sterowanie kamerami PTZ i kopułkowymi przy użyciu myszy, klawiatury lub joysticka

Funkcja przybliżania w kamerach Axis

Programowalne klawisze szybkiego dostępu

Obsługa priorytetu PTZ

Podgląd na żywo

Duże możliwości konfiguracji podglądu na żywo, Axis Corridor Format (korytarzowy), obsługa wielu monitorów, aktywne punkty obszaru roboczego,

sekwencja kamer/obrazu, mapy obiektów, witryna internetowa, cyfrowy PTZ, korygowanie obrazu,

ekranowe elementy sterowania i przyciski działania

Odtwarzanie nagrań

Wyszukiwanie zapisów według kamery, daty i wizualizacji godzin, inteligentne wyszukiwanie, usuwanie zapisów wideo, zakładki, blokowanie wybranych nagrań.

Przechodzenie klatka po klatce z prędkością do 64x

Synchronizacja odtwarzania z maks. 36 kamer

Pojedyncze obrazy w formacie JPEG

2. Funkcja swobodnego wyszukiwania tekstowego raz w tygodniu łączy się z usługami Axis w chmurze i sprawdza, czy modele AI wymagają aktualizacji w celu zapewnienia zgodności z przyszłymi przepisami lub wymaganiami. Funkcja swobodnego wyszukiwania tekstowego wykonuje całe przetwarzanie lokalnie na serwerze i nie wykorzystuje połączenia internetowego do wysyłania jakiegokolwiek materiału wizyjnego, obrazów ani treści poleceń. Poniżej znajdują się informacje na temat zamierzonego i odpowiedzialnego korzystania z funkcji swobodnego wyszukiwania tekstowego oraz jej ograniczeń. Wymagane jest co najmniej 16 GB pamięci RAM.

Eksport nagrania

Eksporty ręczne i zaplanowane
Podpis cyfrowy na eksportowanych zapisach,
odtworacz nagrań
Edycja obrazu wideo przed wyeksportowaniem, aby
chronić prywatność osób postronnych
Raport o zdarzeniu umożliwiający zarządzanie
informacjami dotyczącymi przypadku
Dodawanie notatek do sekwencji wideo
Ochrona hasłem podczas eksportowania do formatu ZIP
Eksportowanie do ASF, MP4 i MKV

Audio

Strumieniowanie audio

Komunikacja dwukierunkowa, half-duplex i full duplex
w urządzeniach Axis (jeśli są one obsługiwane przez
urządzenie)
Jednokierunkowe w kamerach innych producentów
Usuwanie efektu echa i szumu³

Kodowanie dźwięku

AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726
ADPCM 8 kHz

Kontrola dostępu

Konfiguracja

Integracja z usługą Active Directory na potrzeby
zarządzania posiadaczami kart
Zdalna konfiguracja drzwi
Konfiguracja drzwi i stref za pomocą kolorowego,
drukowanego schematu PIN
Kopiowanie konfiguracji drzwi
Uwierzytelnianie wieloskładnikowe do zarządzania
dostępem do drzwi
Konfigurowany format karty i długość kodu PIN

Zarządzanie użytkownikami

Globalne zarządzanie posiadaczami kart z systemem
składającym się z wielu serwerów
Posiadacz karty z obsługą niestandardowych pól,
zdjęciem, nazwą, identyfikatorem, adresem e-mail,
wyłączoną regułą blokady i regułą anti-passback
Rejestracja danych uwierzytelniających z obsługą karty,
kodu PIN i awaryjnego kodu PIN, kodów QR
(dynamicznych i statycznych) oraz tablic rejestracyjnych
Grupy posiadaczy kart
Wyszukiwanie posiadaczy i grup posiadaczy kart
Obsługa 10 000 posiadaczy i 5 uwierzytelnień dla
każdego posiadacza karty

Zarządzanie dostępem

Utwórz i edytuj reguły dostępu, wybierając posiadaczy
kart, drzwi i harmonogramy.
Twórz harmonogramy odblokowywania drzwi dla
pierwszego użytkownika.

Pulpit drzwi

Weryfikacja aktualnych i zapisanych przejść przez drzwi
na podstawie nazwisk posiadaczy kart i zdjęć
Alarmy drzwi obejmujące wykrywanie zbyt długiego
czasu otwarcia i wymuszonego otwarcia drzwi
Monitorowanie fizycznego położenia drzwi oraz
zamek drzwi
Graficzna mapa ułatwiająca podgląd systemu i
sterowanie drzwiami

Ręczne sterowanie drzwiami

Blokowanie, odblokowywanie, dostęp i blokowanie
wielu drzwi i stref

Kontrola bezpieczeństwa

Anti-passback, reguła dwóch osób, blokada, podwójne
przesunięcie, pierwsza osoba wchodzi, awaryjny kod
PIN, kontrola dostępu przez AXIS People Counter

Wytyczne dotyczące sprzętu

Zapisy ogólne

Zobacz *Hardware guidelines (Zalecenia sprzętowe)* w
instrukcji instalacji i migracji AXIS Camera Station Pro.

Skalowalność

Rozwiązania AXIS S30 Recorder Series odciążają AXIS
Camera Server. Więcej informacji można znaleźć na
stronie produktu AXIS S30 Recorder Series w witrynie
axis.com.
Możliwość obsługi do 1000 drzwi na serwerze w
przypadku samych urządzeń kontroli dostępu.

System z wieloma serwerami

Wszystkie systemy o wymaganiach przekraczających
podane powyżej muszą mieć kilka serwerów. Należy
wtedy dodać więcej serwerów AXIS Camera Station Pro
i podzielić obciążenie równo, zgodnie z powyższymi
specyfikacjami.

Monitorowanie

Aby umożliwić korzystanie z wielu ekranów (do 4
monitorów na kartę graficzną) lub strumieniowanie
multi-4K, zalecane jest użycie kart graficznych
z dedykowaną pamięcią ponad 2 GB (wymagana
obsługa HDMI 2.0 lub Display Port 1.2). Na przykład:
NVIDIA® QUADRO® P620

3. W przypadku komunikacji dwukierunkowej urządzenia bez funkcji eliminacji echa wymagają użycia słuchawek.

Zapisy ogólne

Opcjonalne usługi w chmurze

Zarządzanie licencjami, monitorowanie serwera, klient sieciowy w chmurze, zarządzanie urządzeniami, zarządzanie użytkownikami

Aby zapewnić zgodność z usługami chmurowymi Axis, serwer AXIS Camera Station Pro musi być regularnie aktualizowany zgodnie z instrukcjami Axis.

System operacyjny

W przypadku nowych systemów zalecamy korzystanie z systemu operacyjnego Windows 11.

AXIS Camera Station Pro obsługuje również:

Windows 10, 11

Windows Server 2016, 2019, 2022 i nowsze

Wszystkie obsługiwane systemy operacyjne zostały wymienione na axis.com.

Przeglądarka WWW

Klient sieciowy dla AXIS Camera Station Pro obsługuje następujące przeglądarki:

Chrome w wersji 56 i nowsze wersje

Edge (Chromium) w wersji 79 i nowsze wersje

Safari w wersji 11 i nowsze wersje

Akcesoria opcjonalne

AXIS TU9001 Control Board

Więcej akcesoriów znajduje się na stronie axis.com.

Języki

Angielski, czeski, francuski, niemiecki, włoski, japoński, koreański, rosyjski, hiszpański, arabski, chiński (uproszczony), chiński (tradycyjny), niderlandzki, fiński, perski, polski, portugalski (Brazylia), rumuński, szwedzki, tajski, turecki, wietnamski i hebrajski

Swobodne wyszukiwanie tekstowe

Przeznaczenie i ograniczenia

Celem swobodnego wyszukiwania tekstowego dostępnego w funkcji Inteligentne wyszukiwanie 2 jest ułatwienie szybkich i skutecznych prac wyjaśniających z użyciem materiału wizyjnego, tak aby osoby prowadzące te prace mogły szybko lokalizować i przeglądać odpowiedni materiał pochodzący z kamer Axis. Jest to funkcja wyszukiwania oparta na sztucznej inteligencji (AI), która nie przeprowadza analizy danych biometrycznych, ale opiera się na podobieństwie obiektów występujących w materiale wizyjnym. Należy pamiętać, że zamierzonym językiem zapytań jest język angielski, a dokładność wyników Inteligentnego wyszukiwania 2 zależy od różnych czynników, takich jak skuteczność bazowych modeli sztucznej inteligencji, rozdzielczość obrazu, umiejscowienie kamery czy warunki oświetleniowe. W przypadku niektórych funkcji wyszukiwania wynik zależy również od treści nagranych materiałów, ponieważ funkcja przedstawia to, co statystycznie uznaje za najdokładniejsze dopasowanie.

Przez włączenie swobodnego wyszukiwania tekstowego w Inteligentnym wyszukiwaniu 2 użytkownik przyjmuje do wiadomości, że wyniki mogą zawierać nieścisłości lub pominięcia. Zalecamy ostrożność w przypadku wykorzystywania uzyskanych wyników do podejmowania istotnych decyzji. Użytkownik ma obowiązek uważnego sprawdzenia i zweryfikowania wszystkich ustaleń. Wyniki Inteligentnego wyszukiwania 2 są dostarczane w swojej obecnej postaci, bez żadnych gwarancji. Użytkownik ponosi pełną odpowiedzialność za wszelkie ryzyko związane z nieprawidłowymi lub niekompletnymi informacjami.

Odpowiedzialne użytkowanie

Przez włączenie funkcji swobodnego wyszukiwania tekstowego w Inteligentnym wyszukiwaniu 2 użytkownik przyjmuje do wiadomości przeznaczenie tej funkcji i akceptuje niniejsze warunki jej odpowiedzialnego użytkowania. Funkcji tej nie wolno używać do żadnych bezprawnych ani szkodliwych działań bądź działań mających charakter nękania lub nadużycia ani też w sposób naruszający prawa jakiegokolwiek osoby fizycznej. Użytkownik ponosi pełną odpowiedzialność za przeprowadzane wyszukiwania. Firma Axis wbudowała w swoją platformę mechanizm moderacji wyszukiwania, aby zapobiec niewłaściwemu użytkowaniu i zmniejszyć ryzyko wykorzystania tego narzędzia AI w potencjalnie szkodliwy sposób, a użytkownik dodatkowo zobowiązuje się do nieobchodzenia, niepodejmowania prób obejścia i niewyłączania żadnego z tych środków ochronnych wdrożonych przez Axis.