

AXIS Camera Station Secure Entry

Zaawansowana kontrola dostępu ze
wzmocnionymi funkcjami zabezpieczeń



Funkcje kontroli dostępu

Zarządzanie posiadaczami kart i ich grupami

W ramach zarządzania dostępem można zarządzać danymi, zdjęciami i poświadczeniami posiadaczy kart oraz grupami posiadaczy kart.

Zarządzanie regułami dostępu

Określaj prawa dostępu, tak aby kontrolery drzwi wchodzące w skład systemu mogły decydować, komu przyznać dostęp do danej lokalizacji, a także kiedy i w jaki sposób.

Zarządzanie drzwiami i strefami

Konfiguruj drzwi i wszystkie połączone z nimi urządzenia peryferyjne, takie jak czujniki fizycznego położenia drzwi, czytniki, przyciski REX i wejścia awaryjne. Twórz strefy przez grupowanie drzwi i określaj kierunek, aby ułatwić zarządzanie dostępem.

Weryfikacja wizyjna posiadaczy kart

Rozwiązanie umożliwia monitorowanie posiadaczy kart i ich weryfikację krzyżową. Zdjęcia posiadaczy kart można porównywać z przekazywanym na żywo lub nagrany materiał wizyjnym powiązany z dowolnym punktem wejścia.



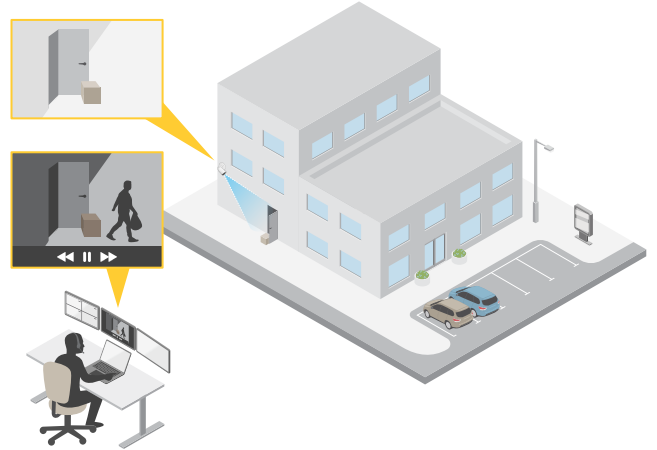
Pomoc

Operator zapewnia pomoc zdalną i umożliwia ręczny dostęp do miejsc, w których nie został on przyznany automatycznie. Dzięki połączeniu drzwi z kamerą operator może łatwo zidentyfikować osobę, sprawdzić jej tożsamość i zdalnie odblokować drzwi. W dzienniku rejestrowana jest odpowiednia czynność ręczna.



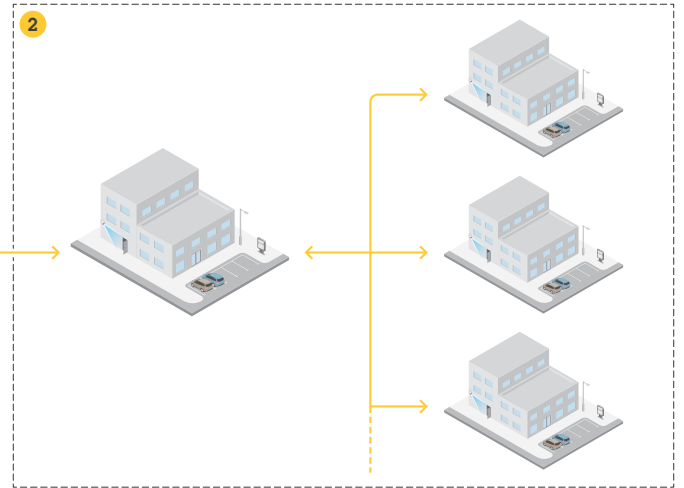
Prace dochodzeniowe

Połączenie drzwi z jedną lub kilkoma kamerami ułatwia prowadzenie prac dochodzeniowych po incydencie oraz badanie zarejestrowanego materiału z okolic drzwi.



Wiele serwerów i skalowalność

Można zarządzać nawet 64 serwerami w jednym systemie (przy czym każdy serwer obsługuje do 1000 drzwi) i korzystać z funkcji scentralizowanego monitorowania, zgłaszania alarmów, wspomaganie dostępu do drzwi oraz globalnego zarządzania posiadaczami kart – wszystko to z poziomu jednego centralnego interfejsu w odniesieniu do wszystkich niezależnych systemów. Funkcja ograniczona do sieci lokalnej.



Integracja z zamkami bezprzewodowymi

Dzięki integracji z technologią zamków bezprzewodowych, takich jak ASSA ABLOY Aperio®, można łatwo dodać funkcję kontroli dostępu do niemal każdego otworu w dowolnym środowisku. Zaawansowany sieciowy kontroler drzwi Axis umożliwia zarządzanie wieloma bezprzewodowymi, zasilanymi bateryjnie zamkami, tworząc ekonomiczne i łatwe w użyciu rozwiązanie do kontroli dostępu.

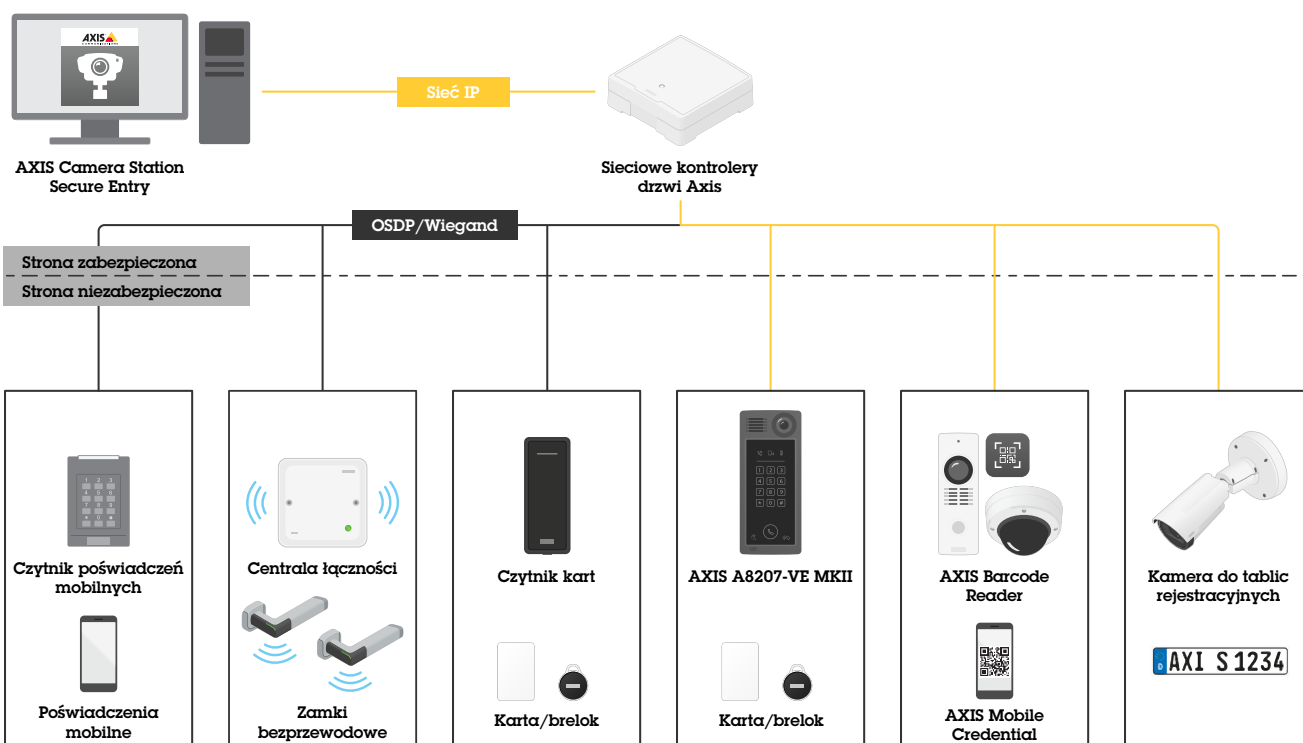


AXIS CAMERA STATION SECURE ENTRY

Niezwykłe bezpieczne i niezawodne rozwiązanie

Elementy systemu

System AXIS Camera Station Secure Entry jest od razu gotowy do pracy z rejestratorem sieciowym Axis. Obsługuje sieciowe kontrolery drzwi Axis, czytniki kart Axis, poświadczenia Axis, interkomy Axis i 2N z wbudowanymi czytnikami, a także szeroką gamę rozwiązań do identyfikacji od innych producentów. Ponadto system AXIS Camera Station Secure Entry stanowi niezwykle bezpieczne i niezawodne rozwiązanie. Zaprojektowano je z myślą o zapewnianiu cyberbezpieczeństwa i kompleksowym szyfrowaniu komunikacji, tak by chronić dane po stronie zabezpieczonej.



Najważniejsze korzyści

Zweryfikowane kompleksowe rozwiązanie

AXIS Camera Station Secure Entry to zunifikowane rozwiązanie łączące funkcje fizycznej kontroli dostępu i dozoru wizyjnego, które jest łatwe w obsłudze oraz zaspokaja potrzeby klientów związane z bezpieczeństwem w ramach jednej zweryfikowanej platformy – AXIS Camera Station Pro.

Jeden kompleksowy, zunifikowany interfejs użytkownika

Jeden interfejs umożliwiający obsługę i monitorowanie zarówno materiału wizyjnego, jak i kontroli dostępu. Zaprojektowany od podstaw z myślą o płynnej współpracy. Pewność aktualizacji i przyszłych rozszerzeń. Jeden punkt kontaktu we wszystkich sprawach związanych ze wsparciem. A wszystko to dla spokoju i pewności!

Łatwa i intuicyjna obsługa

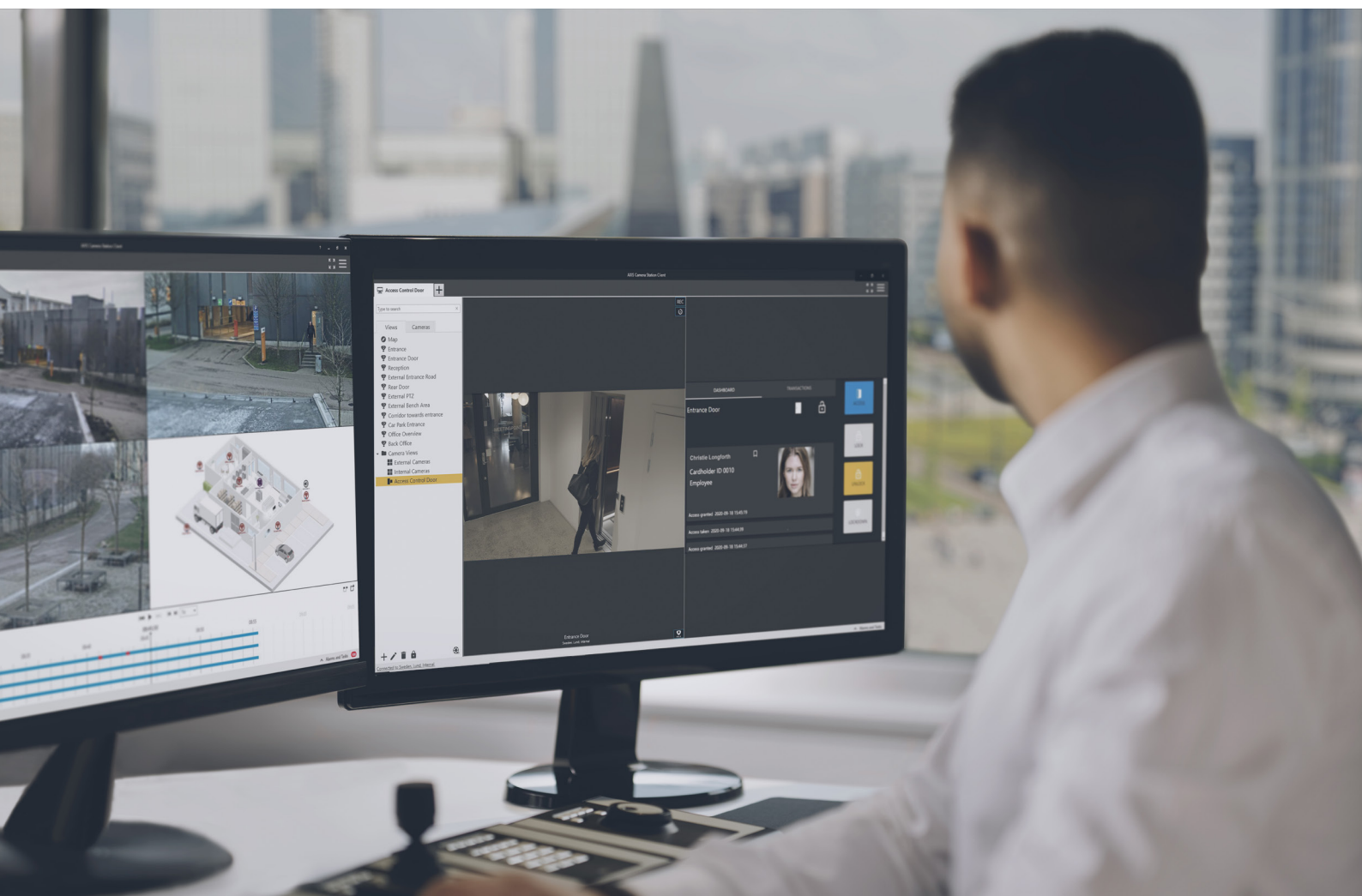
Szybkie i łatwe wdrożenie oraz konserwacja systemu bezpieczeństwa. Intuicyjny interfejs użytkownika, wskazówki dotyczące konfiguracji i wiele funkcji pomocy dla administratora. Wyjątkowo łatwa w obsłudze kontrola dostępu – automatycznie połączona z oprogramowaniem do zarządzania materiałem wizyjnym.

Większe bezpieczeństwo

Teraz możesz dopilnować, aby tylko upoważnione osoby miały dostęp przez określone drzwi lub do określonego obiektu – i to tylko w wymaganych porach. Możesz także różnicować dostęp przez drzwi według użytkownika, śledzić aktywność i przekazywać administratorowi dzienniki bezpieczeństwa. Dzięki połączeniu kontroli dostępu i dozoru wizyjnego narzędzie do prac wyjaśniających działa szybciej i inteligentniej. Weryfikacja krzyżowa oraz możliwość prowadzenia czynności dochodzeniowych przy użyciu wizualnego i fizycznego materiału dowodowego podnoszą poziom bezpieczeństwa.

Pierwszorzędne wsparcie Axis

Jeden punkt kontaktu zapewnia skuteczną pomoc w wymaganym czasie i miejscu. Wsparcie techniczne online i technicy we wszystkich krajach świata to gwarancja otrzymania potrzebnej pomocy o każdej porze.



Ogólna lista funkcji

Skalowalność

- > Obsługa do 1000 drzwi i 64 serwerów w systemie wieloserwerowym*
- > System umożliwiający przechowywanie danych 10 000 posiadaczy kart
- > Każdy posiadacz karty może mieć przypisanych 5 poświadczeń, takich jak karta, kod PIN, statyczny i dynamiczny kod QR, tablica rejestracyjna itd.
- > Możliwość zdefiniowania systemowego formatu karty o długości do 256 bitów
- > Kod PIN o długości do 24 cyfr
- > Sieciowy kontroler drzwi Axis przechowuje do 250 000 zdarzeń i transakcji lokalnych oraz całą logikę kontroli dostępu na wypadek problemu z łącznością

System

- > Rozwiązanie fabrycznie zainstalowane i od razu gotowe do pracy z rejestratorem sieciowym Axis
- > Obsługa sieciowego kontrolera drzwi Axis (zweryfikowanego pod kątem protokołu OSDP)
- > Możliwość połączenia czytników z kontrolerami drzwi za pomocą protokołu Wiegand lub OSDP (Secure Channel) albo czytnika IP, takiego jak AXIS A8207-VE Network Video Intercom
- > Możliwość podłączenia do kontrolera drzwi kamery z aplikacją AXIS License Plate Verifier na potrzeby kontrolowania dostępu pojazdów
- > Integracja z rozwiązaniem zamków bezprzewodowych Assa Abloy Aperio
- > Możliwość używania aplikacji mobilnej AXIS Camera Station do odbierania zdarzeń i alarmów systemowych oraz sterowania drzwiami
- > Możliwość jednoczesnego nawiązania przez klienta zdalnego połączenia z wieloma serwerami AXIS Camera Station
- > Integracja z modułem przekaźnika we/wy Axis A9210 na potrzeby monitorowania stanu drzwi, takiego jak otwarcie, zamknięcie czy zbyt długie otwarcie

Obsługa

- > Zunifikowane zarządzanie alarmami, obejmujące alarmy systemu wizyjnego i kontroli dostępu
- > Dziennik zdarzeń i raporty dotyczące kontroli dostępu
- > Weryfikacja wizyjna posiadaczy kart, dzięki której administrator może sprawdzać ich tożsamość na żywo i w nagraniach
- > Mapy graficzne udostępniające skrócony przegląd i umożliwiający zarządzanie systemem kontroli dostępu
- > Systemowy dziennik kontrolny, umożliwiający śledzenie konfiguracji i czynności wykonanych przez różnych administratorów
- > Możliwość konfigurowania niestandardowych reguł czynności ściśle odpowiadających wymaganiom klienta
- > Możliwość wspomaganie przez administratora za pomocą poleceń „dostęp”, „odblokowanie”, „blokada” i „twarda blokada”

Główne funkcje kontroli dostępu

- > Łatwe konfigurowanie posiadaczy kart, grup posiadaczy kart i reguł dostępu
- > Importowanie posiadaczy kart za pomocą pliku .csv lub połączenie z usługą Active Directory do celów automatycznej synchronizacji
- > Zarządzanie drzwiami i strefami w sposób przyjazny dla użytkownika
- > Ta sama konfiguracja harmonogramu przeznaczona dla nagrań wideo i funkcji kontroli dostępu
- > Szybsze wdrożenia dzięki łatwemu kopiowaniu istniejącej konfiguracji drzwi do nowej konfiguracji
- > Możliwość skonfigurowania szczegółowego harmonogramu godzin odblokowywania drzwi
- > Konfigurowanie nadzorowanych wejść dla przycisku REX, monitora drzwi i czytnika na potrzeby wykrywania sabotażu
- > Możliwość przyznawania dostępu przy użyciu uwierzytelniania wieloskładnikowego, np. karty lub kodu QR i kodu PIN

Zaawansowana kontrola dostępu

- > Możliwość wydłużenia dostępu określonej osoby oraz dozwolonego czasu otwarcia drzwi w celu przyznania dłuższego czasu na wejście
- > Możliwość skonfigurowania ponownego blokowania drzwi w przypadku wykrycia, że są otwarte, z określonym opóźnieniem lub z chwilą ich zamknięcia
- > Możliwość zastąpienia systemowego formatu karty w wybranym czytniku w celu zapewnienia zgodności z różnymi konfiguracjami czytników
- > Harmonogramy odblokowywania powiązane z wejściem pierwszej osoby – drzwi są odblokowywane tylko wówczas, gdy komuś zostanie przyznany dostęp, co zapobiega ich niezamierzonemu odblokowaniu w obiekcie bez personelu
- > Wejście awaryjne sieciowego kontrolera drzwi Axis, pozwalające ustawić drzwi w stan wymuszonego odblokowania lub zablokowania
- > Możliwość zainicjowania przez administratora systemowej twardej blokady poszczególnych drzwi lub stref z poziomu aplikacji mobilnej
- > Konfigurowanie kodu PIN sygnalizującego wejście pod przymusem, który umożliwi wywołanie dyskretnego alarmu przy normalnym przyznaniu dostępu
- > Oparta na strefach funkcja anti-passback, która zapobiega ponownemu wejściu po opuszczeniu strefy i daje pewność, że posiadacze poświadczeń nie będą ich udostępniać osobom niepowołanym w celu umożliwienia dostępu
- > Dodatkowa warstwa zabezpieczeń w postaci reguły dwóch osób, zgodnie z którą przyznanie dostępu wymaga przeciągnięcia dwóch różnych kart
- > Funkcja dwukrotnego przeciągnięcia, pozwalająca przełączać stan zamków przez dwukrotne przeciągnięcie karty i umożliwiającą łatwe ręczne sterowanie drzwiami
- > Raport imienny i raport ze zbiórki, umożliwiające śledzenie obecności oraz sprawdzanie osób obecnych podczas ewakuacji

*W zależności od zalecanego sprzętu.

Więcej informacji można znaleźć na stronie:

www.axis.com/products/axis-camera-station-secure-entry