

Rozwiązanie Axis z kamerą nasobną

Odkryj najnowsze aktualizacje i ulepszenia dotyczące rozwiązań nasobnych Axis.

Pełny przegląd każdej wersji znajduje się w *informacjach o wydaniu oprogramowania urządzenia nasobnego*.

Najnowsza wersja oprogramowania urządzenia nasobnego jest dostępna do pobrania *tutaj*.

Wszystkie samouczki wideo dotyczące rozwiązań nasobnych są dostępne *tutaj*.

AXIS OS 12.10

Wydane w kwietniu 2026 r.

Najnowsza wersja oprogramowania układowego AXIS OS nie ma żadnych nowych ani przełomowych funkcji, jednak dołożyliśmy wszelkich starań, aby system był bardziej odporny na błędy i szybszy oraz zapewniał wyższy poziom bezpieczeństwa. Mamy nadzieję, że wkrótce przekonasz się, że to najbardziej stabilna z dostępnych wersji!

AXIS OS 12.9

Wydane w lutym 2026 r.



Aby obejrzeć ten film wideo, przejdź do internetowej wersji dokumentu.

Strefa prywatności – zawsze ostrzegaj

Gdy użytkownik noszący kamerę wkroczy do obszaru wrażliwego, kamera zawibruje i wyda trzy sygnały dźwiękowe lub odtworzy plik foniczny. Nie wszystkie ostrzeżenia wymagają takiego samego poziomu pilności. Dzięki dynamicznym ostrzeżeniom to Ty decydujesz, kiedy powiadomienia mają znaczenie. Zawsze albo tylko wtedy, gdy kamera nagrywa. Instrukcje dotyczące konfiguracji strefy prywatności można znaleźć w sekcji *Strefa prywatności*.

Ikony zdalnego rozpoczęcia strumieniowania

Wyświetlacz kamer AXIS W102 i AXIS W120 wykorzystuje kolorowe ikony jako wskaźniki stanu zdalnego strumienia, dzięki czemu użytkownicy zawsze wiedzą, kiedy operator jest obecny i gotowy do pomocy. Dodano nową białą ikonę z konturem, która wskazuje gotowość do zdalnego rozpoczęcia strumieniowania.

Aktualizacje dotyczące AXIS Body Worn Assistant

Znajomość lokalizacji kamery może być równie ważna, jak rejestrowany przez nią widok. Rozwiązanie AXIS Body Worn Live w aplikacji AXIS Body Worn Assistant umożliwia teraz wyświetlanie położenia geograficznego każdej oddokowanej kamery, nawet jeśli nie ma aktywnego strumienia na żywo.

AXIS OS 12.8

Wydane w styczniu 2026 r.



Aby obejrzeć ten film wideo, przejdź do internetowej wersji dokumentu.

Wideo wyjaśniające nowe funkcje

Nowa rola w systemie

Wprowadzamy nową rolę w systemie – administratora lokalnego. Administrator lokalny może pomagać administratorowi systemu w codziennych zadaniach, takich jak dodawanie i usuwanie kamer oraz użytkowników, przypisywanie użytkowników do kamer oraz eksportowanie dzienników systemowych i raportów.

Wyświetlanie przypisanego użytkownika na kamerze

Jeśli użytkownik chce mieć pewność, że na przykład po przerwie otrzyma kamerę, do której jest przypisany, może nacisnąć przycisk u góry. Na wyświetlaczu pojawi się nazwa i identyfikator przypisanego użytkownika.

Opóźnienie transmisji bezprzewodowej po odblokowaniu

Jeśli użytkownicy regularnie wykonują zapisy testowe po odblokowaniu kamer i nie chcesz uruchamiać zapisu na pobliskich kamerach z powodu testów, możesz wyłączyć transmisję na okres od 2 do 30 minut po odblokowaniu. Instrukcje można znaleźć w sekcji *Transmisja bezprzewodowa*.

AXIS OS 12.7

Wydane w listopadzie 2025 r.



Wideo wyjaśniające nowe funkcje

Strefa prywatności

Za pomocą zestawu AXIS W401 Body Worn Activation Kit konfiguruje się strefę prywatności, w której użytkownicy kamer otrzymają powiadomienie o konieczności przerwania zapisu. Instrukcje dotyczące konfiguracji strefy prywatności można znaleźć w sekcji *Konfiguracja strefy prywatności*.

Strumieniowanie na żywo w czasie zapisu

Możliwe jest obecnie uruchamianie strumieniowania na żywo, gdy użytkownik rozpocznie zapis, naciskając przycisk zapisu na swojej kamerze. Funkcję włącza się w ustawieniach profilu kamery, w aplikacji AXIS Body Worn Live.

AXIS OS 12.6

Wydane we wrześniu 2025 r.



Aby obejrzeć ten film wideo, przejdź do internetowej wersji dokumentu.

Wideo wyjaśniające nowe funkcje

AXIS Body Worn Live w Twoim telefonie komórkowym

Aplikacja mobilna AXIS Body Worn Assistant rozbudowuje się o funkcjonalność AXIS Body Worn Live. Pozwala ona przeglądać strumienie na żywo i pozycje GPS ze wszystkich kamer nasobnych w organizacji. Umożliwia otrzymywanie powiadomień, gdy osoby w zespole rozpoczynają strumieniowanie na żywo, a także wyświetlanie ich aktualnych pozycji bezpośrednio w aplikacji. Więcej informacji: *AXIS Body Worn Assistant*.

Śledź oddokowane kamery i zdalnie uruchamiaj strumieniowanie na żywo

W aplikacji AXIS Body Worn Live można obecnie wyświetlać położenie geograficzne dowolnej oddokowanej kamery, nawet gdy nie strumieniuje ona obrazu. Można też zdalnie uruchamiać strumieniowanie na żywo – wystarczy kliknąć użytkownika kamery. Więcej informacji znajduje się w instrukcji obsługi hostowanych urządzeń Axis w aplikacji *AXIS Body Worn Live*.

Automatyczne ponowne dołączanie kamer do systemu

System można skonfigurować tak, aby wszystkie kamery, które przechodzą w tryb awaryjny, łączyły się automatycznie ponownie z systemem nasobnym. Instrukcje można znaleźć w sekcji *Automatyczne zezwalanie na powrót kamer do systemu*.

AXIS OS 12.5

Wydane w czerwcu 2025 r.



Aby obejrzeć ten film wideo, przejdź do internetowej wersji dokumentu.

Wideo wyjaśniające nowe funkcje

Obsługa dwóch kabur

Zaktualizowana technologia parowania Bluetooth® umożliwi sparowanie dwóch czujników kabury z każdym użytkownikiem kamery.

Priorytety przesyłania nagrań

Gdy nagrania od konkretnego użytkownika kamery są istotne, użytkownikowi temu można nadać status priorytetowy. Priorytet obowiązuje przez 24 godziny. Instrukcje można znaleźć w sekcji *Priorytet przesyłania nagrań określonego użytkownika*.

Raport stanu kamer z wykazu urządzeń

Możliwe jest pobranie raportu o aktualnym stanie wszystkich kamer lub o stanie tych, które spełniają określone kryteria filtru. Więcej informacji znajdziesz w sekcji *Pobierz raporty dotyczące kamer*.

AXIS OS 12.4

Wydane w kwietniu 2025 r.



Aby obejrzeć ten film wideo, przejdź do internetowej wersji dokumentu.

Wideo wyjaśniające nowe funkcje

Znaczniki kamer

Do kamer można obecnie przypisywać indywidualne znaczniki, co ułatwia odfiltrowywanie określonych kamer. Obsługiwanych jest wiele znaczników na kamerę.

Detekcja upadku wyzwalająca przesyłanie strumieniowe na żywo

Obecnie detekcja upadku może służyć nie tylko do wyzwalania nagrywania, ale także do wyzwalania przesyłania strumieniowego na żywo do rozwiązania AXIS Body Worn Live.

Uproszczona konfiguracja kompleksowego szyfrowania w rozwiązaniu AXIS Body Worn Live

Proces włączania kompleksowego szyfrowania w rozwiązaniu AXIS Body Worn Live został uproszczony. Obecnie w aplikacji AXIS Body Worn Manager można po prostu otworzyć lub udostępnić link, który spowoduje automatyczną konfigurację i instalację kluczy kompleksowego szyfrowania w aplikacji internetowej AXIS Body Worn Live.

AXIS OS 12.3

Wydane w lutym 2025 r.



Aby obejrzeć ten film wideo, przejdź do internetowej wersji dokumentu.

Wideo wyjaśniające nowe funkcje

Obsługa rozwiązania AXIS Body Worn Live Self-hosted

Jest już dostępne rozwiązanie AXIS Body Worn Live Self-hosted. Jest ono wariantem dotychczasowego rozwiązania AXIS Body Worn Live hostowanym lokalnie lub we własnym środowisku klienta. Dalsze informacje znajdują się na stronie axis.com/products/axis-body-worn-live.

Tryb ewaluacyjny

Jeśli chcesz wypróbować rozwiązanie nasobne w wersji demonstracyjnej lub proof-of-concept, użyj trybu ewaluacyjnego. Możesz usunąć nagrania i łatwo zresetować system po zakończeniu.

T10236489_pl

2026-04 (M3.2)

© 2025 – 2026 Axis Communications AB