

AXIS W10x Body Worn Cameras

AXIS W100 Body Worn Camera

AXIS W101 Body Worn Camera

Podręcznik użytkownika

AXIS W10x Body Worn Cameras

Rozwiązanie nasobne Axis

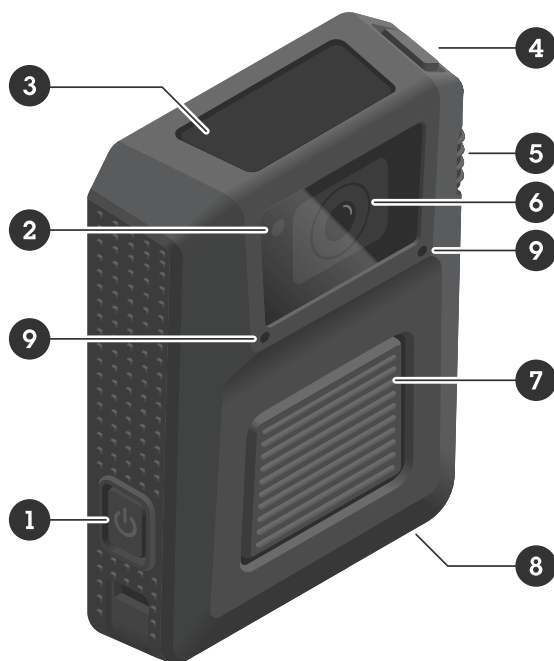
Rozwiązanie nasobne Axis

Więcej informacji o kompletnym rozwiązaniu nasobnym można znaleźć w *instrukcji obsługi rozwiązania nasobnego Axis*.

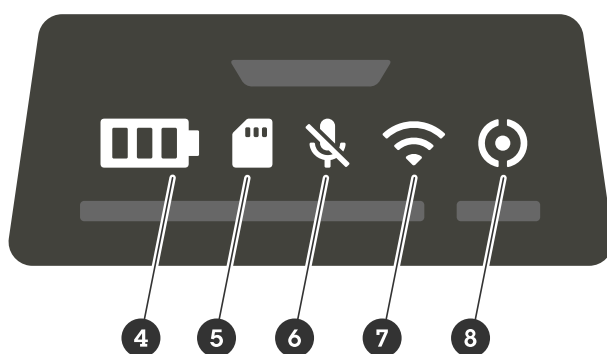
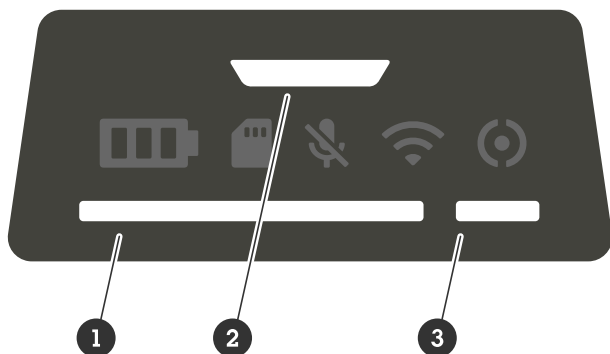
AXIS W10x Body Worn Cameras

Informacje ogólne o produkcie

Informacje ogólne o produkcie



- 1 Przycisk zasilania
- 2 Przedni wskaźnik nagrywania
- 3 Wyświetlacz
- 4 Przycisk u góry
- 5 Przycisk funkcyjny
- 6 Obiektyw kamery
- 7 Przycisk nagrywania
- 8 Złącze USB
- 9 Mikrofon (2x)



AXIS W10x Body Worn Cameras

Informacje ogólne o produkcie

Numer	Nazwa LED:	Wyświetl opinię
1	Dioda stacji dokującej	Zielony: kamera jest gotowa do użytku (bateria jest naładowana, pliki przesłane, a oprogramowanie aktualne). Pulsuje na bursztynowo: trwa ładowanie baterii, przesyłanie plików lub aktualizowanie oprogramowania.
2	Wskaźnik LED nagrywania	Czerwony: trwa nagrywanie
3	Wskaźnik LED stanu	Zielony: tryb gotowości, urządzenie gotowe do użycia Miga na zielono: akumulatora (czerwony wskaźnik LED akumulatora) lub zasobu (czerwony wskaźnik LED zasobu) pozostało na mniej niż 0,5 godziny Bursztynowy: rejestrowanie jest niemożliwe (zasób jest zapełniony, błąd zasobu, błąd oprogramowania lub inny błąd operacyjny)
4	Wskaźnik LED akumulatora	Zielony: pozostało powyżej godziny Bursztynowy: pozostało od 0,5 do 1 godziny Czerwony: pozostało od 0 do 0,5 godziny
5	Wskaźnik LED zasobu	Zielony: pozostało powyżej godziny nagrywania Bursztynowy: pozostało od 0,5 do 1 godziny nagrywania Czerwony: pozostało od 0 do 0,5 godziny nagrywania
6	Wskaźnik LED mikrofonu	Zapala się po wyłączeniu mikrofonu
7	Wskaźnik LED połączenia bezprzewodowego	Świeci na zielono: sparowany z aplikacją AXIS Body Worn Assistant lub czujnikiem kabury. Pulsuje na bursztynowo: Trwa parowanie/łączenie Świeci na czerwono: Nie udało się sparować/połączyć
8	Wskaźnik LED kamery z przetwornikiem	Zielony: kamera z przetwornikiem jest podłączona Pulsuje na bursztynowo: przełączanie pomiędzy źródłami kamer po podłączeniu kamery z przetwornikiem do kamery nasobnej. rejestrowanie jest wyłączone. Czerwony: błąd kamery z przetwornikiem

AXIS W10x Body Worn Cameras

Dzienne wykorzystanie

Dzienne wykorzystanie

Pożądany efekt	Akcja	Informacje
Włączenie kamery	Naciśnij przycisk zasilania.	W czasie przygotowania kamery do użycia diody LED stacji dokującej i stanu migają w kolorze bursztynowym. Następnie wskaźnik LED stanu zmienia kolor na zielony. Trwa to do 30 sekund.
Wyłączenie kamery	Naciśnij przycisk zasilania i przytrzymaj przez co najmniej 5 sekund.	Kamera zawibruje i wyemituje sygnał dźwiękowy.
Rozpoczynanie nagrywania	Naciśnij przycisk nagrywania jednokrotnie. 1	Po rozpoczęciu nagrywania kamera zawibruje i wyemituje sygnał dźwiękowy, a z przodu włączy się wskaźnik nagrywania. 1
Zatrzymywanie nagrywania	Naciśnij przycisk nagrywania i przytrzymaj przez co najmniej cztery sekundy.	Po zatrzymaniu nagrywania kamera zawibruje i wyemituje sygnał dźwiękowy.
Rozpoczynanie przesyłania strumieniowego	Naciśnij dwukrotnie przycisk funkcyjny.	Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi narzędzia <i>AXIS Body Worn Live</i> .
Zatrzymywanie transmisji strumieniowej	Naciśnij przycisk nagrywania i przytrzymaj przez co najmniej cztery sekundy.	
Tworzenie zakładki	W trakcie nagrywania jednokrotnie naciśnij przycisk nagrywania.	Kamera zawibruje i wyemituje sygnał dźwiękowy. Ta funkcja jest dostępna, jeśli używane miejsce docelowe zawartości ją obsługuje. Więcej informacji można znaleźć w części dotyczącej <i>zakładek</i> .
Wyłączanie mikrofonu (dźwięk jest włączony domyślnie)	Naciśnij przycisk funkcyjny i przytrzymaj przez co najmniej 3 sekundy.	Wskaźnik LED mikrofonu włączony.
Włączanie mikrofonu	Naciśnij przycisk funkcyjny i przytrzymaj przez co najmniej 3 sekundy.	Diody LED mikrofonu wyłączone
Włączanie trybu cichego	Naciśnij przycisk u góry i przytrzymaj przez co najmniej 3 sekundy.	Spowoduje to wyłączenie wyświetlacza, sygnału dźwiękowego, wibracji oraz wskaźnika nagrywania z przodu urządzenia.
Wyłączanie trybu cichego	Naciśnij przycisk u góry i przytrzymaj przez co najmniej 3 sekundy.	Spowoduje to włączenie wyświetlacza, sygnału dźwiękowego, wibracji oraz wskaźnika nagrywania z przodu urządzenia.

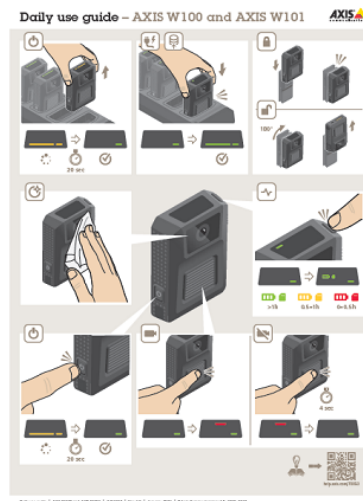
AXIS W10x Body Worn Cameras

Dzienne wykorzystanie

Sprawdzenie poziomu naładowania baterii	Naciśnij przycisk u góry i sprawdź stan naładowania baterii na ekranie.	Zielony: pozostało mniej niż 1 godzina Bursztynowy: pozostało od 0,5 do 1 godziny Czerwony: pozostało od 0 do 0,5 godziny
Sprawdzenie dostępnego miejsca w pamięci	Naciśnij przycisk u góry i sprawdź stan pamięci na ekranie.	Zielony: pozostało mniej niż 1 godzina rejestrowania Bursztynowy: pozostało od 0,5 do 1 godziny rejestrowania Czerwony: pozostało od 0 do 0,5 godziny rejestrowania

1. Możliwość konfiguracji w narzędziu AXIS Body Worn Manager.

Pobierz Daily Use Guide (Podręcznik codziennego użytkownika) ze *strony pomocy technicznej kamery* i wydrukuj go, aby ułatwić użytkownikom kamery codzienną pracę.



Daily Use Guide

Rozpoczynanie zmiany

Zalecamy sprawdzenie kilku rzeczy przed rozpoczęciem zmiany:

- Zanim oddokujesz kamerę, upewnij się, że dioda LED stacji dokującej ma kolor zielony. Zielony kolor wskazuje, że akumulator jest ładowany, wszystkie pliki zostały przesłane, a oprogramowanie jest aktualne.
- Jeżeli korzystasz z samodzielnego przypisywania kamery, naciśnij na czytniku RFID znacznik przypisania. Wszystkie diody LED na samodzielnie przypisywanej kamerze zaświecą się na zielono, co będzie oznaczało, że można ją oddokować. Kamerę należy oddokować w ciągu 15 sekund po naciśnięciu znacznika do samodzielnego przypisania. Tylko jeden użytkownik jednocześnie może samodzielnie przypisać sobie daną kamerę.
- Po podłączeniu kamery do czujnika kabury należy w ciągu 10 minut po oddokowaniu kamery upewnić się, że znajduje się on w zasięgu kamery. W normalnych warunkach zakres sięga do 5–10 m.
- Po oddokowaniu kamery nastąpi jej ponowne uruchomienie. Zajmie to do 40 sekund, po czym kamera będzie gotowa do użytku.
- Wyczyść obiektyw suchą szmatką niepozostawiającą zarysowań. Zobacz *Czyszczenie*, aby zapoznać się z dodatkowymi zaleceniami dotyczącymi czyszczenia.

AXIS W10x Body Worn Cameras

Dzienne wykorzystanie

- Opcjonalnie możesz użyć podglądu na żywo w aplikacji AXIS Body Worn Assistant, aby sprawdzić obraz z kamery, upewniając się, że działa ona prawidłowo i że orientacja kamery jest prawidłowa. Więcej informacji znajdziesz w części *AXIS Body Worn Assistant* w instrukcji obsługi rozwiązania nasobnego.

Koniec zmiany

Ważne

Po zakończeniu zmiany należy zawsze zadokować kamerę nasobną. Zapewnia to:

- naładowanie baterii w kamerze przed rozpoczęciem kolejnej zmiany
- przesłanie wszystkich danych do kontrolera systemu
- zaktualizowanie oprogramowania kamery
- zsynchronizowanie ustawień kamery i konfiguracji użytkownika z systemem

- Po zadokowaniu kamery nastąpi jej ponowne uruchomienie. Aby upewnić się, że kamera jest prawidłowo zadokowana, poczekaj jeszcze 10 sekund na ponowne zapalenie diod LED.
- Czas potrzebny do pełnego naładowania rozładowanego akumulatora zależy od temperatury otoczenia podczas ładowania. Szczegółowe informacje znajdują się w arkuszu danych.
- Czas przesyłania zapisanego wideo może być różny. Na przykład przesłanie 12 godzin zapisanego obrazu wideo do kontrolera systemu może trwać około 30 minut, w zależności od przepływności bitowej w przypadku zapisów wideo.

Kondycja baterii

Aby zapewnić optymalny poziom naładowania akumulatora w ciągu całego cyklu eksploatacji produktu, postępuj zgodnie z poniższymi zaleceniami dotyczącymi normalnego użytkowania.

POWIADOMIENIE

- Kamera powinna być zawsze używana w zakresie temperatur roboczych określonym w karcie charakterystyki produktu. Używanie kamery poza określonym zakresem temperatur powoduje uszkodzenia akumulatora.
- Kamera powinna być zawsze ładowana w zakresie temperatur określonym w karcie charakterystyki produktu. Ładowanie kamery poza określonym zakresem temperatur powoduje uszkodzenia akumulatora.
- Nie zostawiaj kamery w samochodzie. Temperatury w zaparkowanych samochodach mogą przekraczać określony zakres temperatur.
- Zawsze jak najszybciej ładuj wyłączoną kamerę z baterią bliską wyczerpania. Z czasem akumulator rozładowuje się, co powoduje skracanie okresu jego eksploatacji.
- Nie ładuj kamery dłużej niż 45 dni. Może to skrócić przewidywaną żywotność akumulatora.

Aby zapewnić optymalny poziom naładowania akumulatora w ciągu całego cyklu eksploatacji produktu, postępuj zgodnie z poniższymi zaleceniami dotyczącymi przechowywania.

AXIS W10x Body Worn Cameras

Dzienne wykorzystanie

POWIADOMIENIE

- Przed przechowywaniem kamery należy ją zawsze usunąć z systemu za pomocą narzędzia AXIS Body Worn Manager. Po usunięciu z systemu kamera przechodzi w tryb wysyłki, co zapewnia optymalną konserwację baterii.
- Kamera powinna być zawsze przechowywana w zakresie temperatur określonym w karcie charakterystyki produktu. Zalecane temperatury różnią się w przypadku przechowywania krótkotrwałego (poniżej 3 miesięcy) i przechowywania długoterminowego (ponad 3 miesiące). Przechowywanie kamery poza określonym zakresem temperatur spowoduje uszkodzenia akumulatora.
- Nie przechowuj kamery z całkowicie naładowanym akumulatorem. Może to skrócić jego przewidywany okres eksploatacji.
- Nie przechowuj kamery z całkowicie wyczerpanym akumulatorem. Może to skrócić jego przewidywany okres eksploatacji.
- Jeżeli przechowujesz kamerę przez ponad 3 miesiące, ładuj ją co 3 miesiące.
- Nie przechowuj kamery w wilgotnym miejscu. Może to przyspieszyć rozładowywanie akumulatora.
- Użyj kamery co najmniej raz w roku, aby rozładować i ponownie naładować akumulator. Pomaga to aktywować akumulator i przywrócić mu zasilanie.

Aby dowiedzieć się więcej o kondycji baterii, wejdź na stronę axis.com/learning/white-papers i wyszukaj oficjalny dokument *Battery health in body worn cameras (Kondycja baterii w kamerach nasobnych)*.

Wymiana akumulatora

Baterię kamery nasobnej można wymienić za pomocą zestawu AXIS TW1906 Battery Kit 5P. Przed wymianą baterii zapoznaj się z instrukcją instalacji na [stronie pomocy AXIS TW1906 Battery Kit 5P](#).



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

help.axis.com/?&tid=58704&tsection=replace-the-battery

Uwaga

Nie należy wymieniać samodzielnie baterii 3,7 V ID1058 w okresie, w którym produkt sprzętowy Axis jest objęty 3-letnią ograniczoną gwarancją Axis na sprzęt. Wymiana baterii przez jakąkolwiek osobę lub podmiot inny niż Axis w czasie obowiązywania gwarancji spowoduje jej unieważnienie. W sprawach związanych z baterią lub innymi kwestiami serwisowymi należy się kontaktować z działem wsparcia technicznego lub dystrybutorem Axis.

Czyszczenie

Czyszczenie kamery

- Używaj neutralnego, nieabrazyjnego, mydła niezawierającego rozpuszczalników mydła lub detergentu z wodą.
- Używaj miękkiej ściereczki z mikrofibry lub wilgotnej nieabrazyjnej gąbki.
- Osusz miękką ściereczką, aby nie dopuścić do powstania śladów po kroplach wody.

AXIS W10x Body Worn Cameras

Dzienne wykorzystanie

POWIADOMIENIE

- Nigdy nie używaj silnych detergentów, takich jak benzyna, benzen lub aceton, aby nie dopuścić do zniszczenia materiału.
- Nigdy nie używaj do czyszczenia kamery materiałów abrazyjnych.
- Nigdy nie czyść złączy do dokowania wodą z detergentem, ponieważ powoduje to ich korodowanie i pogarsza jakość łączenia.

Dezynfekowanie kamery

- Na zewnętrznych powierzchniach kamery używaj środków dezynfekujących zawierających nie więcej niż 50% alkoholu izopropylowego.
- Używaj miękkiej ściereczki z mikrofibry lub nieabrazyjnej gąbki.

Czyszczenie stacji dokującej

Aby wyczyścić zewnętrzny korpus stacji dokującej:

- Używaj neutralnego, nieabrazyjnego, mydła niezawierającego rozpuszczalników mydła lub detergentu z wodą.
- Używaj miękkiej ściereczki z mikrofibry lub wilgotnej nieabrazyjnej gąbki.
- Osusz miękką ściereczką, aby nie dopuścić do powstania śladów po kroplach wody.

Aby wyczyścić zatokę dokującą:

- Do odkurzania okolic styków pogo używaj sprężonego powietrza przeznaczonego do konserwacji sprzętu elektronicznego.
- Styki pogo ostrożnie przetrzyj suchą szmatką.
- Po wyczyszczeniu styków pogo upewnij się, że powróciły one do swojej górnej pozycji.

POWIADOMIENIE

- Nigdy nie używaj silnych detergentów, takich jak benzyna, benzen lub aceton, aby nie dopuścić do zniszczenia materiału.
- Do czyszczenia stacji dokującej nie używaj materiałów abrazyjnych.
- Nigdy nie czyść styków pogo w zatokach dokujących wodą z detergentem, ponieważ powoduje to ich korodowanie i pogarsza jakość łączenia.

Ładowanie kamery

Do ładowania kamery nasobnej zawsze używaj:

- kompatybilnej stacji dokującej Axis
- ładowarka telefoniczna o mocy wyjściowej 5 V DC
- Zewnętrzne zasilanie o mocy wyjściowej 5 V DC

Czas pracy

Czas pracy różni się w zależności od tego, jak kamera nasobna jest używana. Na ograniczenie czasu pracy wpływają pojemność baterii oraz zasobu. Wpływają na nie odpowiednio pobór energii i przepływność nagrania.

POWIADOMIENIE

Jeśli temperatura otoczenia podczas ładowania przekracza 35°C (95°F), akumulator zostanie naładowany tylko do poziomu 70%, co znacząco skróci czas jego pracy.

Czynniki zwiększające pobór mocy to:

Dane lokalizacji – Kiedy system pozycjonowania kamery jest włączony.

AXIS W10x Body Worn Cameras

Dzienne wykorzystanie

Połączenie bezprzewodowe – W przypadku korzystania z AXIS Body Worn Live, AXIS Body Worn Assistant lub włączenia transmisji.

Kamera z przetwornikiem – W przypadku połączenia kamery z przetwornikiem z kamerą nasobną.

Użytkowanie na zewnątrz – Podczas korzystania z kamery na zewnątrz wyświetlacz LED świeci z większą intensywnością, pobierając więcej mocy.

Temperatura – +25°C (77°F) to optymalna temperatura robocza. Używanie kamery w temperaturach wyższych lub niższych wpływa na pojemność akumulatora.

Ruch – Intensywny ruch w scenie lub ruch kamery. Procesor kamery pobiera energię odpowiednio do natężenia ruchu w scenie.

Rozdzielczość obrazu – Wysoka rozdzielczość zapisu.

Czynniki zwiększające przepływność bitową zapisu:

Ruch – Intensywny ruch w scenie lub ruch kamery.

Rozdzielczość obrazu – Wysoka rozdzielczość zapisu.

Oświetlenie – Słabe oświetlenie zwiększa szum na obrazie.

Złożoność sceny – Scena zawierająca niewiele obiektów i kolorów, na przykład typowe biuro, nie wymaga niższej przepływności bitowej niż scena bardziej złożona.



AXIS W10x Body Worn Cameras

Rozwiązywanie problemów

Rozwiązywanie problemów





Informacje o błędach kamery

Informacje zwrotne z kamery nasobnej umożliwiają identyfikowanie różnych błędów. W tabeli poniżej pokazano różne zachowania kamery wraz z ich znaczeniem oraz rozwiązaniami problemów.

Zachowanie	Co oznacza	Co zrobić
Gdy kamera jest zadokowana, wszystkie diody LED są wyłączone	Żaden użytkownik nie został przypisany do kamery.	<ul style="list-style-type: none"> Jeśli chcesz używać stałego przypisania kamery, dowiedz się, <i>jak przypisać użytkownika kamery</i>. W przypadku stosowania samo-przypisania kamery oznacza to, że kamera jest gotowa do automatycznego przypisania.
<ul style="list-style-type: none"> Brak informacji zwrotnych Kamera nie uruchamia się 	Kamera jest w trybie wysyłkowym ¹	Aby dodać kamerę do systemu nasobnego, zajrzyj do części dotyczącej <i> Dodawania kamery</i> .
	Kamera ma rozładowaną baterię.	Naładuj kamerę.
 <ul style="list-style-type: none"> LED: stan działania świeci na bursztynowo Sygnal dźwiękowy: 2 krótkie, 1 długi Brzęczyk: 2 krótkie, 1 długi 	rejestrowanie niemożliwe, błąd oprogramowania lub inny błąd operacyjny.	Wypróbuj <i>Zalecenia ogólne dotyczące rozwiązywania problemów</i> . Jeżeli problem nie ustąpi, wypróbuj rozwiązania na stronie axis.com/support .
 <ul style="list-style-type: none"> LED: przetwornik świeci na czerwono, stan działania świeci na zielono Sygnal dźwiękowy: 1 krótki Brzęczyk: 1 krótki 	Wadliwy przetwornik kamery lub uszkodzona kamera nasobna.	Odłącz przetwornik kamery, aby wyeliminować błąd kamery nasobnej. Naciśnij przycisk u góry. Jeżeli dioda LED przetwornika kamery nadal świeci na czerwono, to znaczy, że z kamerą nasobną coś jest nie tak. Jeżeli dioda LED przetwornika kamery jest wyłączona, to znaczy, że coś jest nie tak z przetwornikiem kamery. Spróbuj wymienić przetwornik kamery.



AXIS W10x Body Worn Cameras

Rozwiązywanie problemów

Zachowanie	Co oznacza	Co zrobić
 <p>LED: wszystkie świecą na bursztynowo</p>	Kamera nie została dodana do systemu urządzeń nasobnych.	Aby dodać kamerę do systemu nasobnego, zajrzyj do części dotyczącej <i> Dodawania kamer</i> .
 <ul style="list-style-type: none"> • LED: wszystkie świecą na czerwono • Sygnał dźwiękowy: 2 x 3 • Brzęczyk: 2 x 3 	Użytkownik nie został przypisany do kamery.	Zadokuj kamerę i przypisz do niej użytkownika. Instrukcje znajdziesz w części <i>Przypisywanie użytkownika do kamery</i> .
 <p>LED: dioda stanu dokowania miga na bursztynowo</p>	Błąd ogólny.	Wypróbuj <i>Zalecenia ogólne dotyczące rozwiązywania problemów</i> . Jeżeli problem nie ustąpi, wypróbuj rozwiązania na stronie axis.com/support .
 <p>LED: stan dokowania miga na bursztynowo, stan pamięci masowej świeci na czerwono</p>	Błąd podczas przekazywania danych do kontrolera systemu.	Sprawdź połączenie między kamerą nasobną i stacją dokującą. Sprawdź połączenie między stacją dokującą i kontrolerem systemu. Aby upewnić się, że wszystko jest w porządku z kontrolerem systemu, patrz <i>Pulpit nawigacyjny</i> .

AXIS W10x Body Worn Cameras

Rozwiązywanie problemów

Zachowanie	Co oznacza	Co zrobić
 <ul style="list-style-type: none"> • LED: stan dokowania miga na bursztynowo, stan baterii świeci na czerwono • Sygnał dźwiękowy: ciągły 	Bateria nie ładuje się.	<p>Wypróbuj</p> <p><i>Zalecenia ogólne dotyczące rozwiązywania problemów.</i></p> <p>Jeżeli problem nie ustąpi, wypróbuj rozwiązania na stronie axis.com/support.</p>
 <ul style="list-style-type: none"> • LED: dioda stanu działania miga na zielono, a dioda baterii świeci na czerwono • Sygnał dźwiękowy: 1 co sekundę (okresowo) lub 3 co minutę (okresowo wzmocniony) • Brzęczyk: 1 co sekundę (okresowo) lub 3 co minutę (okresowo wzmocniony) 	Bateria jest bliska rozładowania.	<p>To zachowanie występuje tylko wtedy, gdy ustawienie profilu kamery Low battery warning (Ostrzeżenie o niskim stanie baterii) ma wartość Periodic (Okresowe) lub Periodic reinforced (Okresowo wzmocnione).</p> <p>Konieczne jest naładowanie kamery.</p> <p>Jeśli kamera jest umieszczona w stacji dokującej, upewnij się, że jest prawidłowo zadokowana.</p>

1. Kamera nasobna pozostaje w trybie wysyłkowym do czasu zadokowania i dodania do systemu urządzeń nasobnych. Tryb wysyłkowy jest trybem oszczędzania energii ustawianym na potrzeby transportu i magazynowania sprzętu.

Problemy techniczne, wskazówki i rozwiązania

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Kamera nie włącza się.	Kamera działa w trybie wysyłkowym.	Aby dodać kamerę do systemu nasobnego, zajrzyj do części dotyczącej <i> Dodawania kamery</i> .
	Bateria w kamerze jest rozładowana.	<p>Naładuj kamerę, wykonując instrukcje podane tutaj <i> Ładowanie kamery</i>.</p> <p>Jeśli to nie pomoże:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania kamery przez 4 sekundy. 2. Zadokuj kamerę i poczekaj, aż zostanie naładowana. 3. Oddokuj kamerę i poczekaj na jej uruchomienie.

AXIS W10x Body Worn Cameras

Rozwiązywanie problemów

		<p>Lub jeśli nie masz dostępu do stacji dokującej:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania kamery przez 4 sekundy. 2. Naładuj kamerę za pomocą ładowarki USB. Patrz <i>Ładowanie kamery</i>.
Kamera nie nagrywa.	Zasób kamery jest zapełniony.	Zadokuj kamerę.
Wideo z bufora przed zdarzeniem jest niepełne. Czas bufora przed zdarzeniem jest krótszy, niż skonfigurowano w AXIS Body Worn Manager.	Nagrywanie rozpoczęło się bezpośrednio po włączeniu kamery lub bezpośrednio po zakończeniu poprzedniego nagrania.	-
	Nagrywanie rozpoczęło się bezpośrednio po zakończeniu poprzedniego nagrania.	-
	W przypadku nagrywania w maksymalnej rozdzielczości 1080p bardzo złożonych scen z dużą ilością ruchu lub w słabym oświetleniu pamięć bufora przed zdarzeniem może się zapełnić.	-
Obraz wydaje się zamglony.	Obiektyw jest brudny.	Wyczyść obiektyw; patrz <i>Czyszczenie</i>
	Folia ochronna nadal znajduje się w oknie obiektywu.	Usunąć folię ochronną.
Wyświetlacz LED nie działa.	Kamera działa w trybie cichym, w którym wyświetlacz jest wyłączony.	Naciśnij przycisk u góry i przytrzymaj go przez 2 sekundy; patrz
Brak dźwięku w nagraniach.	Dźwięk jest wyłączony w profilu kamery.	Upewnij się, że dźwięk jest włączony w profilu kamery w AXIS Body Worn Manager.
Wyładowywanie nagrań przebiega wolno.	Liczne równoczesne procesy wyładowywania nagrań ograniczają szybkość transmisji.	Sprawdź stan kamery w AXIS Body Worn Manager. Poczekaj na ukończenie transferu nagrań.
	Jakość połączenia między kamerą nasobną i stacją dokującą jest słaba. Kamera została nieprawidłowo zadokowana. Złącza systemu dokującego są zabrudzone lub zużyte.	Upewnij się, że wszystkie złącza są czyste. Patrz <i>Czyszczenie na stronie 8</i> .
Kamera nie jest wykrywana przez system i nie pojawia się w AXIS Body Worn Manager	Stacja dokująca jest podłączona do kontrolera systemu za pośrednictwem routera.	Włącz protokół IPv6 w sieci.
Naciśnięcie znacznika RFID na czytniku (przy użyciu funkcji samodzielnego przypisania) nie powoduje przydzielenia żadnej kamery do użytkownika.	<p>Oto możliwe przyczyny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Użytkownik jest już przydzielony do niezadokowanej kamery. • Brak kamer do użycia w danym momencie. Kamera jest gotowa do użycia, gdy ma wystarczającą ilość miejsca w zasobie, odpowiedni poziom naładowania akumulatora oraz tę samą wersję oprogramowania sprzętowego co pozostałe elementy systemu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zadokuj przydzieloną kamerę. • Zaczekaj, aż kamera będzie gotowa do użycia. • Zarejestruj znacznik RFID w systemie.

AXIS W10x Body Worn Cameras

Rozwiązywanie problemów

	<ul style="list-style-type: none"> Znacznik RFID nie jest zarejestrowany w systemie. 	
Dane lokalizacji nie są rejestrowane.	Czas potrzebny do odebrania pierwszej pozycji GPS po uruchomieniu kamery zależy od otoczenia na zewnątrz. Na przykład, wysokie budynki i wilgotność powietrza mogą wydłużyć czas potrzebny do określenia pierwszej pozycji GPS.	–
	Dane lokalizacji są wyłączone w profilu kamery.	Przejdź do profilu kamery i włącz dane lokalizacji.
	Godzina systemu nasobnego jest nieprawidłowa.	Ustaw prawidłową godzinę systemu. Zalecamy korzystanie z ustawienia NTP server (DHCP) (Serwer NTP (DHCP)) lub NTP static and fallback server (Statyczny i rezerwowy serwer NTP) w przeciwieństwie do ustawienia Manual time (Czas manualny) , ponieważ to pozwala to zapewnić dokładny czas systemu.
Nie można usunąć kamery.	Kontroler rozszerzający systemu został fizycznie odłączony od systemu przed jego usunięciem z AXIS Body Worn Manager. Uniemożliwia to sprawdzenie przez system stanu transferu.	Aby upewnić się, że cała zawartość zostanie przeniesiona do miejsca docelowego danych, najpierw należy usunąć kontroler rozszerzający systemu z AXIS Body Worn Manager przed jego fizycznym usunięciem z systemu. Następnie można usunąć kamerę.
Kamera ma stan In safe mode (W trybie awaryjnym).	Jeśli kamera pozostanie niezadokowana przez 8 tygodni, zostanie włączony tryb awaryjny ze względów bezpieczeństwa.	Zobacz <i>Zezwalanie na powrót kamer do systemu</i>
Kamera nie ładuje się.	Kamera nie została prawidłowo zadokowana lub stacja dokująca nie działa prawidłowo.	<p>Wypróbuj następujące rozwiązania w podanej kolejności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Oddokuj, a następnie prawidłowo zadokuj kamerę. 2. Wyczyść złącza na kamerze i styki pogo w stacji dokującej. Instrukcje: <i>Czyszczenie na stronie 8</i>. 3. Zadokuj kamerę w innej zatoce dokującej, w której po zadokowaniu innych kamer nie jest zgłaszany ten problem. Jeśli kamera zacznie się ładować lub wyładowywać pliki, oznacza to, że oryginalna stacja dokująca jest uszkodzona i należy ją wymienić.
Kamera nie wyładowuje plików.		

