



# Rozwiązania nasobne. Od lidera w dziedzinie sieciowych systemów wizyjnych.

Dla organów ścigania

**AXIS**<sup>®</sup>  
COMMUNICATIONS

# Odpowiedź na wszystkie potrzeby Twojej instytucji

W ciągu 25 lat od czasu, gdy firma Axis Communications wynalazła kamerę sieciową, współpracowaliśmy z władzami tysięcy miast na całym świecie, które wdrażały sieciowe systemy wizyjne w ramach strategii bezpieczeństwa publicznego. Łatwość użytkowania i niezawodność naszych produktów oraz filozofia obsługi klientów poprzez ekosystem partnerów to filary, dzięki którym Axis Communications stał się światowym liderem branży sieciowych systemów wizyjnych, tworzącym innowacje z myślą o bardziej inteligentnym i bezpieczniejszym świecie.

Teraz swoje doświadczenie w obszarach tworzenia urządzeń o wzmocnionej konstrukcji, projektowania pod kątem łatwej obsługi, zgodności z otwartymi standardami, funkcjonalności, przetwarzania obrazu, ochrony prywatności, cyberbezpieczeństwa i integralności danych oferujemy organom ścigania w formie najbardziej elastycznego na rynku rozwiązania z kamerą nasobną.

**Twoja instytucja zasługuje na wybór.** Chodzi tu także o wybór w zakresie przechowywania danych. Coraz powszechniejsze korzystanie z kamer nasobnych w odpowiedzi na oczekiwania społeczeństwa i uregulowania prawne nie powinno prowadzić do niekontrolowanego wzrostu kosztów zarządzania danymi i ich przechowywania.

**Twoja instytucja zasługuje na niezawodność.** Funkcjonariusze organów ścigania często pracują w najtrudniejszych warunkach. Oczekuje się od nich, że niezależnie od poziomu stresu będą uczciwie i konsekwentnie wykonywać swoje obowiązki. Sprzęt, jaki otrzymują na służbie, powinien spełniać te same standardy. Każdy aspekt rozwiązania nasobnego Axis został specjalnie zaprojektowany tak, aby było ono wytrzymałe i niezawodne, działało stabilnie oraz nie przeszkadzało funkcjonariuszom w wykonywaniu obowiązków służbowych.

**Twoja instytucja zasługuje na wartość.** O wartości produktu decydują zapewniane przez niego korzyści. Rozwiązanie nasobne Axis powstało, aby zapewnić Twojej instytucji, jej funkcjonariuszom oraz całej społeczności korzyść w postaci najbardziej użytecznego materiału wizyjnego i dźwiękowego dokumentującego kontakty funkcjonariuszy z obywatelami. Zaletą dla wszystkich zainteresowanych stron będzie także nasza długa historia projektowania najlepszych w swojej klasie produktów do przetwarzania obrazu, a nasze doświadczenie w obszarze technologii sieciowych i ekosystem partnerów pomogą Ci w podjęciu optymalnych decyzji z punktu widzenia Twojej instytucji przy zachowaniu pełnej kontroli nad całkowitym kosztem posiadania.

**Dowiedz się, w jaki sposób rozwiązanie nasobne Axis może służyć Twojej instytucji i całej społeczności >>>**



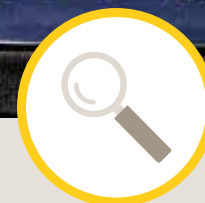
### Z myślą o łatwej integracji

Systemy nasobne Axis umożliwiają samodzielne decydowanie o optymalnym sposobie korzystania z naszych sprawdzonych technologii i najwyższej jakości rozwiązań. Są one elastyczne, ekonomiczne, zaprojektowane do współpracy z już istniejącymi systemami i stworzone pod kątem rzeczywistych wyzwań.



### Z myślą o funkcjonariuszach

Odstraszanie, dokumentowanie i zapewnianie poczucia bezpieczeństwa – przez cały dzień pracy funkcjonariusza. Systemy nasobne Axis działają niezawodnie i ułatwiają pracę w każdej sytuacji – od świtu do zmierzchu, a nawet w nocy.



### Z myślą o pracach wyjaśniających

Możesz mieć pewność, że kamera nasobna Axis zarejestruje zdarzenie tak, jak widział i słyszał je funkcjonariusz, który miał kamerę na sobie. Otrzymasz wyraźny materiał dźwiękowy i wizyjny nadający się do użycia podczas prac dochodzeniowych, szkoleń i rozpraw sądowych.



### **Otwarta technologia dla maksymalnej elastyczności**

Nasze systemy nasobne są oparte na otwartej technologii, a więc to Ty decydujesz, co jest dla Ciebie najlepsze. Integracja z istniejącym systemem i instalacja zupełnie nowego rozwiązania są równie łatwe.



### **Globalna sieć partnerów dla łatwej integracji**

Nasze systemy nasobne są rozprowadzane i integrowane za pośrednictwem rozbudowanej sieci partnerów Axis. Dzięki temu instytucja chcąc stworzyć system odpowiadający jej indywidualnym potrzebom ma zawsze dostęp do niezbędnego wsparcia, od porad i szkoleń po późniejsze modernizacje.



### **Bezpieczny, godny zaufania system**

Nasze systemy nasobne są zgodne ze standardami cyberbezpieczeństwa określonymi przez FBI i udostępniają kompleksowe szyfrowanie obejmujące pliki wideo.

# Z myślą o łatwej integracji

Dzięki otwartej technologii systemy kamer nasobnych Axis zapewniają swobodę wyboru, a my chętnie pomożemy Ci podjąć najlepszą decyzję z uwzględnieniem potrzeb Twojej instytucji. Nasze systemy są dystrybuowane i integrowane za pośrednictwem rozbudowanej sieci lokalnych partnerów Axis. Nasz partner pomoże Ci znaleźć optymalne rozwiązanie, szczegółowo przedstawiając wszystkie dostępne opcje. Pomoże też porównać system oparty w całości na produktach Axis z alternatywami obejmującymi systemy zarządzania i oprogramowanie, które już stosujesz lub po prostu preferujesz. Niezależnie od swojej lokalizacji znajdziesz w pobliżu partnera Axis, który pomoże Ci w podjęciu decyzji o zakupie, integracji systemu, szkoleniach i bieżącym wsparciu.

**“ W przypadku urządzeń nasobnych Axis klient może współpracować z lokalnym integratorem systemów we wszystkich aspektach, od zakupu i integracji po serwis i wsparcie.**

Steven Jussaume, inżynier rozwiązań, Axis Communications

## Lokalnie czy w chmurze?

Czy potrzebujesz w pełni lokalnego systemu o niskich jednorazowych kosztach licencjonowania? Nie ma sprawy. A może system w chmurze obejmującego sprzęt i oprogramowanie zarządzane przez Axis? To też możliwe. A jeśli w przyszłości Twoje potrzeby będą się zmieniać, nasze systemy będą się zmieniać (i rozwijać) wraz z nimi.

## Samodzielne zarządzanie materiałem dowodowym

Decydujesz nie tylko o miejscu przechowywania danych, ale także o sposobie zarządzania nimi. Możesz wybrać nasz hostowany system w chmurze i zarządzać danymi przy użyciu naszego systemu zarządzania materiałem dowodowym (EMS) AXIS Case Insight, ewentualnie skorzystać z naszego oprogramowania do zarządzania materiałem wizyjnym (VMS) Axis Camera Station – idealnego systemu lokalnego dla wielu firm i instytucji. Jest on znakomitym wyborem, jeśli chcesz zintegrować system kamer nasobnych z innymi rozwiązaniami bezpieczeństwa Axis. Możesz też zdecydować się na system VMS lub EMS innej, preferowanej firmy, na przykład jednego z naszych zweryfikowanych partnerów programowych, albo nadal korzystać z dotychczasowego systemu.

## Elastyczność i skalowalność

Systemy nasobne Axis są skalowalne – pod względem zarówno wielkości, jak i stopnia zaawansowania. System można w dowolnym czasie powiększyć o nowe urządzenia lub zmodernizować. Jego rozbudowa jest łatwa i ekonomiczna. Przykładowo systemy kamer nasobnych Axis obejmują stacje dokujące z osobnym kontrolerem systemu, co obniża koszty dodawania kamer. A ponieważ nasz system jest oparty na otwartych standardach, zawsze możesz przejść na oprogramowanie VMS lub EMS odpowiadające szczególnym potrzebom Twojej instytucji.

## Zawsze niski całkowity koszt posiadania

Jeśli zależy Ci na jednorazowej inwestycji, możesz się zdecydować na system lokalny, w którym nie występują koszty cykliczne. Nie chcesz inwestować w nowe oprogramowanie? Możesz zintegrować nasz system z tym, którego już używasz. Jeśli wybierzesz system VMS lub EMS jednego z naszych partnerów, będziesz ponosić opłaty licencyjne wyłącznie za niego. Technologia Axis Zipstream obniża koszty korzystania z pamięci masowej bez uszczerbku dla jakości wideo. A nasze gruntownie przetestowane, wysokiej jakości produkty zawsze stanowią mądrą, długofalową inwestycję.

## Korzyści dla funkcjonariuszy:

**Szybkie i pewne mocowanie**  
dostępne różne akcesoria montażowe do różnych rodzajów odzieży

**Lekkie, wytrzymałe i wodoodporne kamery**  
do wszelkiego rodzaju sytuacji i warunków pogodowych

**Ponad 12-godzinna żywotność baterii**  
umożliwiająca niezawodne rejestrowanie materiału podczas długich dni pracy oraz złącze USB do łatwego ładowania w terenie

**Aplikacja mobilna**  
umożliwiająca oglądanie materiału i dodawanie do niego etykiet w terenie

# Z myślą o funkcjonariuszach

System kamer nasobnych Axis powstał przede wszystkim z myślą o potrzebach funkcjonariuszy.

## W komisariacie

Na początku zmiany funkcjonariusz albo bierze wcześniej przypisaną kamerę, albo korzysta z opcji samoprzypisania. Dzięki niej może sobie przydzielić dowolną kamerę pobraną ze stacji dokującej przez zeskanowanie swojego tagu RFID. Funkcjonariusz przypina kamerę do munduru lub pasa służbowego albo wkłada ją do kieszeni oraz w dogodnym dla siebie miejscu montuje jeden z dyskretnych minicujników. Nasze kamery nasobne, które szybko się ładują i sprawnie przesyłają zarejestrowany materiał, dotrzymają tempa zabieganym funkcjonariuszom.

## W terenie

Funkcjonariusz może mieć pewność, że kamera nasobna Axis dostarczy ostry obraz i wyraźny dźwięk z miejsca zdarzenia. Nasze kamery nasobne włączają się po dotknięciu dużego przycisku albo automatycznie z chwilą wyjęcia broni z kabury\* lub w razie upadku funkcjonariusza. W buforze przechowywanych jest nawet 90 sekund materiału sprzed włączenia, co pozwala zarejestrować całe zdarzenie. Pracy kamer nie zakłócają uderzenia, upadki czy opady deszczu. Urządzenia udostępniają specjalny tajny tryb na wypadek, gdy trzeba cicho podejść do miejsca zdarzenia. Przekazują również dane lokalizacyjne GPS/GNSS. Jest też łatwa w obsłudze aplikacja mobilna, umożliwiająca oglądanie materiału i dodawanie do niego etykiet w terenie.

“ Kamery nasobne Axis biją na głowę nasze dotychczasowe kamery. Są bardzo łatwe w obsłudze – od dużego przycisku umożliwiającego aktywację jednym dotknięciem po stacje dokujące, które szybko ładują kamery i jednocześnie przesyłają z nich materiał wizyjny na serwer.

Mark Stout, szef policji w okręgu szkolnym Putnam City

## Podczas nadgodzin i nie tylko

Nawet jeśli zmiana się wydłuży, kamery nasobne Axis dadzą sobie radę, ponieważ są wyposażone w wysokiej jakości baterie o żywotności przekraczającej 12 godzin. Ponadto można je ładować zwykłą ładowarką USB w pojeździe – a nawet w domu, jeśli z jakichś powodów jeden dzień przedłuży się do dwóch. Kiedy kamera w końcu znajdzie się w stacji dokującej, zapisany w niej materiał można łatwo, niezawodnie i bezpiecznie przesłać za pośrednictwem kontrolera systemowego do systemu zarządzania.

\*Automatyczna aktywacja z chwilą wyjęcia broni z kabury wymaga zakupu odpowiedniego akcesorium od dostawcy zewnętrznego.

# Przedstawiamy System nasobny Axis

## AXIS W100 Body Worn Camera

AXIS W100 Body Worn Camera to łatwa w obsłudze, lekka i wytrzymała kamera nasobna, która umożliwia przechowywanie wyraźnych nagrań wizyjnych i dźwiękowych oraz zarządzanie nimi w indywidualny sposób.

- System Klick Fast ułatwiający mocowanie
- Ponad 12-godzinna żywotność baterii i ładowanie przez USB
- Buforowanie materiału dźwiękowego i wizyjnego przed zdarzeniem
- Dwa mikrofony do tłumienia hałasu
- Automatyczna aktywacja rejestrowania po wykryciu upadku lub wyjęciu broni z kabury\*
- Axis Zipstream: wysokiej jakości obrazy zajmujące mniej miejsca w pamięci masowej



Opcja samoprzypisania umożliwia funkcjonariuszom współdzielenie kamer podczas różnych zmian.





**Oprogramowanie do przechowywania danych wizyjnych zarejestrowanych przy użyciu systemu kamer nasobnych Axis i do zarządzania nimi.**

**AXIS Camera Station**

Nasz lokalny system zarządzania materiałem wizyjnym (VMS).

**AXIS Case Insight**

Nasz chmurowy system zarządzania materiałem dowodowym (EMS) przeznaczony do obsługi materiału dowodowego w postaci cyfrowej.

**Rozwiązania naszych partnerów programistycznych**

Jeśli obecnie korzystasz z systemu VMS lub EMS jednego z naszych partnerów programowych, umożliwi on także obsługę naszych kamer nasobnych. Nasi partnerzy-integratorzy systemów mogą zintegrować nasz system nasobny z dowolnym systemem EMS lub VMS dostępnym na rynku.

**AXIS TW1200  
Body Worn Mini Bullet Sensor**

AXIS TW1200 Body Worn Mini Bullet Sensor to moduł optyczny, który można przypiąć do hełmu lub czapki, zyskując wygodną alternatywę w stosunku do filmowania przy użyciu pełnowymiarowej kamery AXIS W100 Body Worn Camera.



**AXIS W701  
Docking Station 8-bay**

AXIS W701 Docking Station 8-bay umożliwia szybką i łatwą obsługę nawet 8 kamer nasobnych Axis.



**AXIS W700  
Docking Station 1-bay**

AXIS W700 Docking Station 1-bay umożliwia szybką i łatwą obsługę jednej kamery nasobnej Axis.



**AXIS W800  
System Controller**

AXIS W800 System Controller to centralny punkt integracji i zarządzania rozwiązaniem nasobnym. Umożliwia szybkie i nadzorowane przesyłanie danych z kamer i ma wbudowaną tymczasową pamięć masową. Dzięki połączeniu wielu kontrolerów można łatwo zarządzać dowolną liczbą kamer przy użyciu jednego interfejsu.



**2N  
RFID Card Reader**

Biurkowy czytnik USB marki 2N do systemów nasobnych Axis. Obsługuje funkcję samoprzypisania, dzięki której funkcjonariusz może pobrać dowolną dostępną kamerę nasobną i przydzielić ją sobie przez zeskanowanie swojej karty RFID.



**AXIS  
TW1201 Mini Cube**

AXIS TW1201 Body Worn Mini Cube Sensor to wyjątkowo dyskretny moduł optyczny umożliwiający elastyczne pozycjonowanie i rejestrowanie. Niewielkie wymiary i waga oraz poręczne mocowanie z magnesem sprawiają, że nadaje się on do noszenia na lekkich materiałach.




**AXIS Body Worn  
Assistant**

AXIS Body Worn Assistant to bezpłatna aplikacja na urządzenia iPhone lub z systemem Android, która zapewnia natychmiastowy dostęp do nagrań przechowywanych w kamerze AXIS W100 Body Worn Camera. Umożliwia także dodawanie notatek i opatrywanie materiału wizyjnego etykietami podczas pobytu w terenie.



\*Automatyczna aktywacja z chwilą wyjęcia broni z kabury wymaga zakupu odpowiedniego akcesorium od dostawcy zewnętrznego.

A photograph showing a police officer in a light blue uniform and dark tie, smiling warmly at a woman with long dark hair sitting in the driver's seat of a car. The officer is leaning into the car, holding a small object in his hand. The scene is set outdoors with trees visible through the car windows.

**“ W pewnym sensie kamera nasobna jest formą komunikacji niewerbalnej. Zauważyliśmy, że jej obecność pozytywnie wpływa na mieszkańców. Kamery mocno przyciągają uwagę obywateli, a funkcjonariusze otrzymują wiele pytań na ich temat. Kolejną korzyścią jest oczywiście efekt deeskalacji w potencjalnie trudnych sytuacjach, co władze miejskie oceniają bardzo pozytywnie.**

# Wartość dodana w wielu sytuacjach

Kamery nasobne Axis sprzyjają poprawie bezpieczeństwa funkcjonariuszy i obywateli – zarówno stosowane niezależnie, jak i w połączeniu z tradycyjnymi kamerami do dozoru.

## Gdy chodzi o zapobieganie

Kamery nasobne Axis sprawiają, że zarówno noszący je funkcjonariusze, jak i obywatele czują się bezpieczniej. Zwiększają jawność i możliwość rozliczania stosujących je służb. Zapobiegają też niepożądanym zachowaniom zarówno użytkowników, jak i obywateli.



## Gdy nie ma świadków

Materiał wizyjny z kamer nasobnych Axis ma decydujące znaczenie w sytuacjach „jeden na jeden” bez obecności świadków. Dzięki niemu można szczegółowo zrozumieć każdą sytuację lub incydent.



## Gdy robi się tłoczno

Kiedy funkcjonariusz zostanie skonfrontowany z tłumem, często trudno mu zobaczyć, usłyszeć i zrozumieć, co dokładnie się dzieje. Kamery nasobne Axis pozwalają dokumentować cały przebieg zdarzeń podczas festiwali, demonstracji itp.

## Gdy dojdzie do pościgu

Kiedy funkcjonariusz rusza w pościg za podejrzanym – pieszo, na rowerze lub na motocyklu – nie wie, dokąd zaprowadzi go ta sytuacja ani jaki będzie jej finał. Kamera nasobna może zapewnić klarowną i wartościową dokumentację pościgu oraz jego rezultatu.



## Gdy obraz to za mało

Zdarza się, że materiał wizyjny nie daje pełnego obrazu zdarzenia. Nawet w pozornie spokojnej sytuacji może mieć miejsce atak słowny. Wyraźne nagrania dźwiękowe rzucają światło na zagrożenia, których nie widać.

# Z myślą o pracach wyjaśniających

Korzyści związane z systemami nasobnymi Axis nie kończą się z chwilą odłożenia kamer do stacji dokujących i bezpiecznego przesłania zarejestrowanego materiału do wybranego systemu zarządzania.

## Efektywne zarządzanie sprawami

Systemy kamer nasobnych Axis nie tylko rejestrują materiał dowodowy i dokumentują czynności, ale przechowują ten materiał i umożliwiają zarządzanie nim w optymalny dla Ciebie sposób. Nagrania są importowane automatycznie razem z godziną i miejscem zdarzenia oraz innymi metadanymi, którymi zostały otagowane. Oprogramowanie AXIS Camera Station i AXIS Case Insight umożliwia łatwe zarządzanie tymi nagraniami, ich otwieranie, obsługę incydentów oraz szybkie eksportowanie materiału dowodowego o wysokiej rozdzielczości. Ponadto oprogramowanie AXIS Case Insight można zintegrować z posiadanym systemem zarządzania dokumentacją lub skomputeryzowanym systemem dyspozytorskim na potrzeby automatycznego tworzenia spraw oraz dodawania materiału dowodowego z innych źródeł wewnętrznych i zewnętrznych.



Niezbędny materiał dowodowy

## Znakomita użyteczność w pracach wyjaśniających

Kamery nasobne Axis rejestrują materiał wizyjny z perspektywy osoby, która ma założoną kamerę, oraz wszystkie dźwięki ze zdarzenia. Zapewniają wyraźny dźwięk zarejestrowany w promieniu 5 metrów, a także najlepszy w swojej klasie materiał wizyjny, który nadaje się do wykorzystania w pracach dochodzeniowych i w sądzie. W połączeniu z tradycyjnym dozorem wizyjnym można uzyskiwać nagrania z dźwiękiem o wysokiej jakości oraz dokładniejszy wgląd w incydenty.

## Znakomite narzędzie szkoleniowe

Materiał pochodzący z kamer nasobnych Axis jest także przydatnym narzędziem, za pomocą którego można uczyć funkcjonariuszy zasad reagowania w prawdopodobnych sytuacjach służbowych. Przykładowo instruktorzy mogą wykorzystać materiał ze zdarzeń do prowadzenia analiz lub do sprawdzenia, jak uczestnicy szkolenia zareagowaliby w podobnych okolicznościach.



Szkolenia i dokumentacja



### **Efektywne zarządzanie sprawami**

- Automatyczne dodawanie tagów obejmujących godzinę, lokalizację i inne metadane
- Możliwość automatycznego tworzenia spraw

### **Materiał dowodowy, który broni się w sądzie**

- Wyraźne, realistyczne obrazy
- Wyraźny dźwięk z odległości do 5 metrów

### **Przydatne narzędzie szkoleniowe**

- Badanie i analizowanie incydentów
- Sprawdzanie reakcji funkcjonariuszy na nagrania z prawdziwych sytuacji w warunkach szkoleniowych

# Element kompleksowego rozwiązania dozoru

Sprawdzona technologia. Jakość. Elastyczność. Nasz system kamer nasobnych jest częścią kompleksowej oferty obejmującej kamery wideo i inne sieciowe urządzenia bezpieczeństwa przeznaczone dla organów ścigania. Wszystkie te produkty są owocem tej samej sprawdzonej technologii, przywiązania do jakości oraz koncentracji na elastyczności i skalowalności, dzięki którym od samego początku jesteśmy liderem branży sieciowych systemów wizyjnych.



## AXIS Camera Station

Lokalny system zarządzania materiałem wizyjnym, który ułatwia zarządzanie nagraniami i dostęp do nich, obsługę incydentów oraz szybkie eksportowanie materiału dowodowego.



## AXIS Case Insight

Działający w chmurze system zarządzania materiałem dowodowym, który można zintegrować z systemem zarządzania dokumentacją lub skomputeryzowanym systemem dyspozytorskim. Nagrania są importowane razem z godziną i lokalizacją.



## AXIS Audio Manager Pro

Umożliwia zarządzanie dużym obiektem i sterowanie wszystkimi urządzeniami audio za pomocą jednego interfejsu użytkownika.





#### Interkom sieciowy Axis

Bardzo solidny interkom z noktowizorem i wyjątkowymi funkcjami audio – do komunikacji dwukierunkowej, identyfikacji wizyjnej i zdalnej kontroli wejść.



#### Kamery z serii AXIS F do radiowozów

Wytrzymały moduł optyczny AXIS F1005-E Sensor Unit o klasie ochrony IP66 można zainstalować w ciasnym miejscu, na przykład na belce świetlnej radiowozu.



#### Kamery stałopozycyjne typu box z serii AXIS Q16

Łączą wyjątkowe parametry wideo ze znakomitymi komponentami sprzętowymi i możliwościami przetwarzania. Są idealną platformą analiz opartych na sztucznej inteligencji.



#### Megaфон sieciowy Axis

Ten wytrzymały, łatwy w integracji megaфон sieciowy umożliwia zapobieganie niepożądanym aktywności i ostrzeżenie podejrzanych osób wykrytych przez kamery.



#### Panoramyczne i wieloprzetwornikowe kamery Axis

Kamery wieloprzetwornikowe zapewniają płynne pokrycie w zakresie 180° ze znakomitym odwzorowaniem szczegółów i minimalnymi zniekształceniami.



#### Kamery PTZ z serii AXIS Q61

Kamery z tej serii zapewniają zarówno pokrycie rozległego obszaru, jak i znakomite odwzorowanie szczegółów z doskonałą jakością obrazu we wszystkich kierunkach – nad i pod horyzontem.



#### AXIS Q17 Series License Plate Camera

Specjalna kamera do monitorowania tablic rejestracyjnych, która znakomicie sprawdza się podczas takich czynności jak zbieranie materiału do prac dochodzeniowych czy poszukiwanie skradzionych pojazdów.



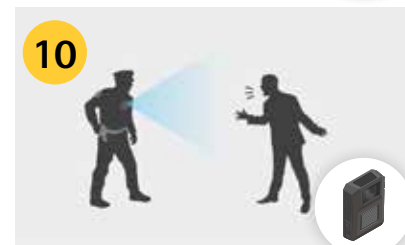
#### Interkom alarmowy

Słupy alarmowe wyposażone w interkomy 2N® IP SAFETY umożliwiają niezawodną komunikację dwukierunkową w sytuacjach nadzwyczajnych. Wspierają one bezpieczeństwo obywateli i usprawniają wysyłanie funkcjonariuszy w reakcji na incydenty.



#### Stołopozycyjne kamery kupałkowe z serii AXIS Q36

Kamery, które można zintegrować z gotowym do wdrożenia rozwiązaniem dozoru opartym na technologii 4G lub LTE. Sprawdza się to w sytuacjach tymczasowych lub lokalizacjach zdalnych, gdy nie jest dostępna tradycyjna sieć.



#### Kamera nasobna Axis

Wytrzymała, łatwa w użyciu kamera nasobna, która umożliwia zapisywanie materiału wizyjnego i zarządzanie nim w systemie Axis lub innym wybranym przez klienta.

## O firmie Axis Communications

Axis wspiera rozwój inteligentnego oraz bezpiecznego świata poprzez tworzenie rozwiązań sieciowych, które dostarczają wiedzę umożliwiającą poprawę bezpieczeństwa i wdrażanie nowych sposobów prowadzenia działalności. Jako lider rynku sieciowych systemów wizyjnych Axis oferuje produkty i usługi z zakresu dozoru wizyjnego i analiz wideo, kontroli dostępu, systemów domofonowych oraz systemów audio. Axis zatrudnia ponad 3800 pracowników w ponad 50 krajach i współpracuje z partnerami na całym świecie w celu dostarczania swoich rozwiązań klientom. Firma została założona w 1984 roku i ma swoją siedzibę w Lund w Szwecji.

**Więcej informacji o Axis można uzyskać odwiedzając stronę internetową firmy [www.axis.com](http://www.axis.com)**