

## AXIS P1388-B Box Camera

Kamera o zminimalizowanych rozmiarach umożliwiająca dozór wewnątrz budynków w rozdzielczości 8 MP

Dzięki rozdzielczości 8 MP, przetwornikowi 1/1,8" oraz technologiom Lightfinder 2.0 i Forensic WDR kamera AXIS P1388-B zapewnia wyjątkową jakość obrazu nawet w trudnych warunkach oświetleniowych. Zawiera procesor głębokiego uczenia i oferuje obsługę zaawansowanych funkcji i aplikacji opartych na głębokim uczeniu na brzegu sieci. Aplikacja AXIS Object Analytics jest w stanie wykrywać i klasyfikować różne rodzaje obiektów. Sprzętowa platforma cyberbezpieczeństwa Axis Edge Vault chroni kamerę i zabezpiecza informacje przed nieautoryzowanym dostępem. To lekkie urządzenie o zminimalizowanych rozmiarach jest oferowane bez obiektywu i akcesoriów montażowych, co zapewnia maksymalną elastyczność. Doskonale sprawdzi się w różnych systemach dozoru, a w połączeniu z obudową może być używana także na zewnątrz.

- > **Modułowa jednostka z opcją dostosowania do określonych potrzeb**
- > **Wyjątkowy obraz dzięki przetwornikowi 1/1,8"**
- > **Technologie Lightfinder 2.0 i Forensic WDR**
- > **Analiza obrazu wsparta technologią głębokiego uczenia**
- > **Wbudowane cyberzabezpieczenia z funkcją Axis Edge Vault**

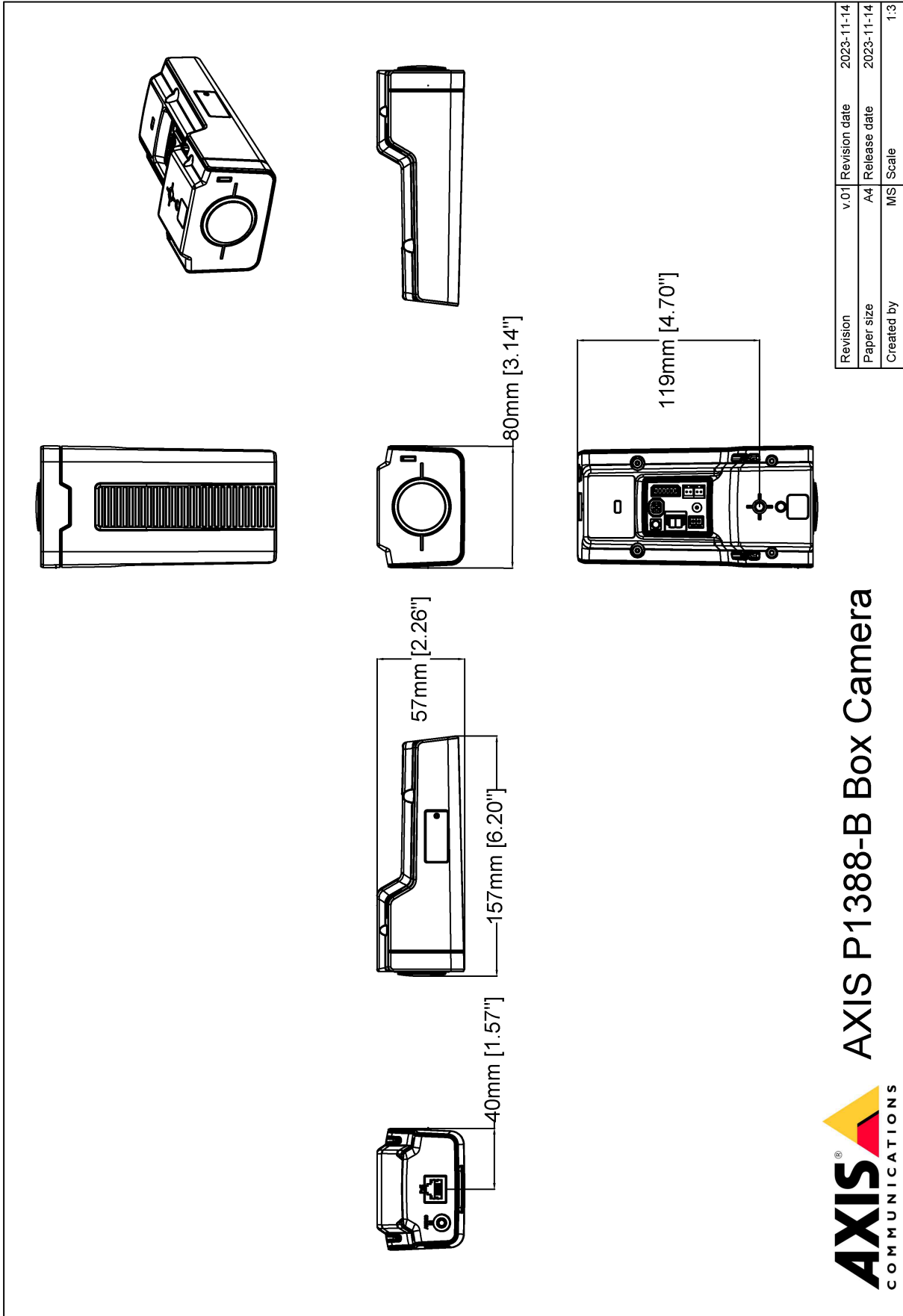


# AXIS P1388-B Box Camera

|                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Kamera</b>                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <b>Strumieniowanie audio</b>                                                 | Konfigurowalny duplex:<br>Jednokierunkowe (simplex)<br>Dwukierunkowe (half-duplex, full-duplex)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Przetwornik obrazu</b>                                            | 1/1,8" skanowanie progresywne RGB CMOS<br>Rozmiar piksela 2,0 µm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>Wejście audio</b>                                                         | Wejście zewnętrznego niezbalansowanego mikrofonu, opcjonalne zasilanie mikrofonu 5 V<br>Wejście cyfrowe, opcjonalne zasilanie obwodem pierścieniowym 12 V<br>Niezbalansowane wejście liniowe<br>Wbudowany mikrofon (można wyłączyć)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Obiektyw</b>                                                      | Obiektyw nie wchodzi w skład zestawu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <b>Wyjście audio</b>                                                         | Wyjście przez parowanie głośników                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Dzień i noc</b>                                                   | Automatyczny zdejmowalny filtr odcinający podczerwień                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>Kodowanie wideo</b>                                                       | 24bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Minimalne oświetlenie</b>                                         | 4K 25/30 kl./s z technologiami Forensic WDR i Lightfinder 2.0:<br>Z opcjonalnym obiektywem F1.5<br>kolor: 0,13 lx przy przysłonie 50 IRE F1.5<br>cz.-b.: 0,03 lx przy przysłonie 50 IRE F1.5<br>4K 50/60 kl./s z technologią Lightfinder 2.0:<br>Z opcjonalnym obiektywem F1.5<br>kolor: 0,3 lx przy przysłonie 50 IRE F1.5<br>cz.-b.: 0,06 lx przy przysłonie 50 IRE F1.5<br>4K 25/30 kl./s z technologiami Forensic WDR i Lightfinder 2.0:<br>Z opcjonalnym obiektywem F0,9<br>kolor: 0,05 luksa przy 50 IRE, F0,9<br>cz.-b.: 0,011 luksa przy 50 IRE F0,9 | <b>Sieć</b>                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Szybkość migawki</b>                                              | 1/66500 – 2 s przy 50 Hz<br>Od 1/66 500 s do 2 s przy 60 Hz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>Protokoły sieciowe</b>                                                    | IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4 / ICMPv6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , HTTP/2, TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS / SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1 / v2c / v3 (MIB-II), DNS / DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP / RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1 / v2 / v3, RTCP, ICMP, DHCPv4 / v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Secure syslog (RFC 3164 / 5424, UDP / TCP / TLS), adres Link-Local (ZeroConf), IEEE 802.1X (EAP-TLS), IEEE 802.1AR                                                                                                                                                                                                             |
| <b>System on chip (SoC)</b>                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <b>Integracja systemu</b>                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Model</b>                                                         | ARTPEC-8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <b>Application Programming Interface (interfejs programowania aplikacji)</b> | Open API do integracji oprogramowania, w tym VAPIX <sup>®</sup> , metadane i AXIS Camera Application Platform (ACAP); dane techniczne są dostępne pod adresem <a href="http://www.axis.com/developer-community">www.axis.com/developer-community</a> . Platforma ACAP zawiera macierzysty zestaw SDK i zestaw SDK dla widzenia komputerowego. One-click cloud connection (łączenie w chmurze jednym kliknięciem)<br>ONVIF <sup>®</sup> Profile G, ONVIF <sup>®</sup> Profile M, ONVIF <sup>®</sup> Profile S i ONVIF <sup>®</sup> Profile T, specyfikacja pod adresem <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>                                                                           |
| <b>Pamięć</b>                                                        | 2048 MB RAM, 8192 MB Flash                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <b>Systemy zarządzania dozorem wizyjnym</b>                                  | Zgodność z aplikacjami AXIS Companion i AXIS Camera Station oraz oprogramowaniem do zarządzania materiałem wizyjnym od partnerów rozwijających aplikacje firmy Axis dostępnym na stronie <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Możliwości obliczeniowe</b>                                       | Jednostka głębokiego uczenia (DLPU)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <b>Kontrolki ekranowe</b>                                                    | Elektroniczna stabilizacja obrazu<br>Zmiana dzień/noc<br>Usuwanie efektu mgły<br>Szeroki zakres dynamiki<br>Wskaźnik strumieniowania wideo<br>Autofocus<br>Maski prywatności<br>Klip multimedialny                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Nagranie wideo</b>                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <b>Edge-to-edge</b>                                                          | Parowanie mikrofonu<br>Parowanie głośnika                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Kompresja obrazu</b>                                              | H.264 (MPEG-4 część 10/AVC), profile Baseline, Main i High H.265 (MPEG-H część 2/HEVC) Main Profile MJPEG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <b>Warunki zdarzeń</b>                                                       | dźwięk: detekcja dźwięku, odtwarzanie nagrania fonicznego<br>stan urządzenia: powyżej / poniżej / w zakresie temperatury pracy, usunięty / zablokowany adres IP, nowy adres IP, utrata połączenia sieciowego, gotowość systemu, zabezpieczenie nadprądowe zasilania mikrofonu, aktywny strumień na żywo<br>Stan cyfrowych wejść audio<br>Pamięć masowa typu Edge: rejestrowanie w toku, zakłócenie pamięci masowej, wykryto problemy z kondycją pamięci masowej<br>We/Wy: wejście cyfrowe, wyjście cyfrowe, wyzwalacz ręczny, wejście wirtualne<br>MQTT: bezstanowy<br>Zaplanowane i cykliczne: harmonogram<br>Wideo: degradacja średniej przepływności bitowej, tryb dzień/noc, sabotaż |
| <b>Rozdzielczość</b>                                                 | Od 3840 × 2160 to 160 × 90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <b>Mechanizmy zdarzeń</b>                                                    | nagrania foniczne: odtwarzanie, zatrzymanie<br>Tryb dzień/noc<br>We/Wy: jednorazowe przełączanie We/Wy, przełączanie We/Wy, gdy reguła jest aktywna<br>MQTT: publish<br>Powiadomienia: HTTP, HTTPS, TCP i poczta e-mail<br>Nałożenie tekstu<br>nagrania: zapis, zapis przy aktywnej regule<br>Pułapki SNMP: wysyłanie, wysyłanie, gdy reguła jest aktywna<br>Dioda statusu: miganie, miganie, gdy reguła jest aktywna<br>Przesyłanie obrazów lub klipów wideo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, udział sieciowy i poczta e-mail<br>Tryb WDR                                                                                                                                                       |
| <b>Liczba klatek przesyłanych w ciągu zadanej jednostki czasu</b>    | z Forensic WDR: maks. 25 / 30 obrazów/s (50 / 60 Hz) przy wszystkich rozdzielczościach<br>bez WDR: Maks. 50/60 obrazów/s (50/60 Hz) we wszystkich rozdzielczościach                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Strumieniowanie wideo</b>                                         | Maksymalnie 20 unikatowych i konfigurowalnych strumieni wideo <sup>a</sup><br>Technologia Axis Zipstream w H.264 oraz H.265<br>Kontrola poklatkowości i przepustowości<br>VBR/ABR/MBR H.264/H.265<br>Tryb małego opóźnienia<br>Wskaźnik strumieniowania wideo                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Stosunek szumu do sygnału</b>                                     | > 55 dB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>WDR</b>                                                           | Forensic WDR: Maksymalnie 120 dB w zależności od sceny                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Strumieniowanie multi-view</b>                                    | Maksymalnie osiem pojedynczo kadrowanych obszarów obserwacji                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Redukcja szumów</b>                                               | Filtr przestrzenny (redukcja szumów 2D)<br>Filtr czasowy (redukcja szumów 3D)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Ustawienia obrazu</b>                                             | kontrast, jasność, ostrość, równoważenie bieli, próg trybu dzień-nocnego, mapowanie tonalne, tryb ekspozycji, strefy ekspozycji, kompensacja mgły, korekcja zniekształceń beczkowatych, kompresja, orientacja: 0°, 90°, 180°, 270°, łącznie z funkcją Corridor Format, odbicie lustrzane obrazu, nakładanie tekstu i obrazu, dynamiczne nakładanie tekstu i obrazu, maski prywatności, wielokątna maska prywatności, docelowa apertura profile sceny: na potrzeby dowodowe, jaskrawy, przegląd ruchu ulicznego                                               |                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Przetwarzanie obrazu</b>                                          | Axis Zipstream, Forensic WDR, Lightfinder 2.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Pan/Tilt/Zoom – funkcja panoramowania, pochylenia i zbliżenia</b> | Cyfrowy PTZ, prepozycje<br>Trasa prepozycji, kolejka sterowania, ekranowy wskaźnik kierunku<br>Trasa strażnika (maks. 100)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Dźwięk</b>                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Funkcje audio</b>                                                 | Automatyczna regulacja wzmocnienia (ang. automatic gain control)<br>Parowanie głośnika                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

|                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Wbudowana pomoc podczas montażu</b> | Asystent poziomowania, zdalny back focus                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>Typ mocowania</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Gwint do trójnogów ¼"-20 UNC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Narzędzia analityczne</b>           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <b>Zasilanie</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE) IEEE 802.3af / 802.3at Typ 1 Klasa 3 znam. 4,61 W, maks. 12,13 W<br>10 – 28 V DC, znam. 4,53 W, maks. 11,14 W                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Aplikacje</b>                       | w zestawie:<br>AXIS Object Analytics, AXIS Scene Metadata, AXIS Image Health Analytics, AXIS Live Privacy Shield <sup>®</sup> , AXIS Video Motion Detection obsługiwane:<br>Obsługa AXIS Camera Application Platform umożliwia instalowanie aplikacji innych firm; szczegółowe informacje znajdują się na stronie <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>Złącza</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Sieć: Ekranowany RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE we / wy: 6-stykowy zespół zacisków 2,5 mm z przeznaczeniem do dwóch nadzorowanych wejść i dwóch wyjść (wyjście 12 V DC, maks. obciążenie 50 mA)<br>Dźwięk: Wejście mikrofonu/liniowe 3,5 mm komunikacja szeregowa: RS-485 / RS-422, 2 szt., 2 poz., duplex, zespół zacisków<br>Zasilanie: Wejście DC, blok złączy<br>objektyw: złącze i-CS (zgodne z przysłonami typu P-Iris oraz przysłonami sterowanymi napięciem stałym)<br>Złącze AXIS T92G20 |
| <b>AXIS Object Analytics</b>           | klasy obiektów: ludzie, pojazdy (rodzaje: samochody osobowe, autobusy, samochody ciężarowe, motocykle, rowery, inne)<br>klasy obiektów: ludzie, pojazdy (rodzaje: samochody osobowe, autobusy, samochody ciężarowe, motocykle, rowery, inne)<br>scenariusze: przekroczenie linii, obiekt w obszarze, czas przebywania w obszarze, zliczanie naruszeń linii, obecność w obszarze<br>Maksymalnie 10 scenariuszy<br>Inne funkcje: wyzwalane obiekty wizualizowane z trajektoriami, kolorowymi obwiedniami i tabelami<br>Wielokątne strefy detekcyjne/wykluczania<br>Konfiguracja perspektywy<br>Alarm wyzwolony ruchem ONVIF | <b>Przechowywanie</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Obsługa kart microSD/microSDHC/microSDXC<br>Obsługa szyfrowania kart SD (AES-XTS-Plain64 256-bitowa).<br>Rejestracja materiału w sieciowym zasobie dyskowym (NAS)<br>Zalecenia dotyczące kart SD i NAS można znaleźć w witrynie <a href="http://axis.com">axis.com</a> .                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>AXIS Image Health Analytics</b>     | Detection settings (Ustawienia detekcji):<br>sabotaż: zablokowany obraz, przekierowany obraz<br>utrata jakości obrazu: obraz rozmyty, obraz niedoświetlony<br>Inne funkcje: czułość, okres walidacji                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <b>Warunki eksploatacji</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | -10 ÷ +55°C<br>Wilgotność 10–85% RH (bez kondensacji)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>AXIS Scene Metadata</b>             | klasy obiektów: ludzie, twarze, pojazdy (rodzaje: samochody osobowe, autobusy, samochody ciężarowe, motocykle, rowery), tablice rejestracyjne<br>Atrybuty obiektu: ufność, pozycja                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>Warunki przechowywania</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | -40 ÷ +65°C<br>Wilgotność 5–95% RH (bez kondensacji)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Aprobaty</b>                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <b>Wymiary</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Ogólne wymiary produktu można znaleźć na rysunku wymiarowym w niniejszym arkuszu danych.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Oznaczenia produktów</b>            | UL/cUL, UKCA, CE, KC, EAC, VCCI, RCM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <b>Grubość</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 395 g (0,9 lb)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>EMC</b>                             | CISPR 35, CISPR 32 klasa A, EN 55035, EN 55032 klasa A, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2<br>Japonia: VCCI klasa A<br>Korea: KS C 9835, KS C 9832 klasa A<br>USA: FCC część 15 podczęść B klasa A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <b>Zawartość opakowania</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Kamera, instrukcja instalacji, blok złączy, klucz uwierzytelniania właściciela                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Bezpieczeństwo</b>                  | CAN / CSA C22.2 No. 62368-1 wyd. 3, IEC/EN/UL 62368-1 wyd. 3, IS 13252                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <b>Akcesoria opcjonalne</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Mikrofony AXIS, zasilacze midspan AXIS<br>Obiektywy AXIS z mocowaniem CS<br>AXIS T8415 Wireless Installation Tool<br>AXIS Surveillance Cards<br>Więcej akcesoriów znajduje się na stronie <a href="http://axis.com/products/axis-p1388-b#accessories">axis.com/products/axis-p1388-b#accessories</a>                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Środowisko</b>                      | IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <b>Narzędzia systemowe</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, AXIS Device Manager Extend, selektor produktów, selektor akcesoriów, kalkulator obiektywów<br>Dostępne na stronie <a href="http://axis.com">axis.com</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Sieć</b>                            | NIST SP500-267, IPv6 USGv6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <b>Języki</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, chiński uproszczony, japoński, koreański, portugalski, polski, chiński tradycyjny, niemiecki, czeski, szwedzki, fiński, turecki, tajski, wietnamski                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Cyberbezpieczeństwo</b>             | ETSI EN 303 645, FIPS 140                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <b>Gwarancja</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 5-letnia gwarancja, zobacz <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Cyberbezpieczeństwo</b>             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <b>Numery części</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Dostępne na stronie <a href="http://axis.com/products/axis-p1388-b#part-numbers">axis.com/products/axis-p1388-b#part-numbers</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Bezpieczeństwo na obwodzie</b>      | Oprogramowanie: Podpisany system operacyjny, ochrona przed atakami brute force, uwierzytelnianie szyfrowane i OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow do scentralizowanego zarządzania kontami ADFS, ochrona hasłem<br>Sprzęt: Platforma cyberbezpieczeństwa Axis Edge Vault zabezpieczony element (CC EAL 6 +), ID urządzenia Axis, bezpieczny magazyn kluczy, podpisane wideo, bezpieczne uruchamianie                                                                                                                                                                                                         | <b>Zrównoważony rozwój</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Zabezpieczenia sieci</b>            | IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2) <sup>b</sup> , IEEE 802.1AR, HTTPS / HSTS <sup>b</sup> , TLS v1.2 / v1.3 <sup>b</sup> , Network Time Security (NTS), infrastruktura klucza publicznego z certyfikatami X.509, filtrowanie adresów IP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <b>Kontrola substancji</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Nie zawiera PCW ani BFR/CFR zgodnie z normą JEDEC/ECA JS709<br>Zgodność z unijną dyrektywą RoHS 2011/65/UE/ i EN 63000:2018 REACH zgodnie z (WE) nr 1907/2006. Identyfikator SCIP UUID znajduje się na stronie <a href="http://echa.europa.eu">echa.europa.eu</a>                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Dokumentacja</b>                    | Przewodnika po zabezpieczeniach systemu AXIS OS<br>zasadach zarządzania lukami przez Axis<br>Axis Security Development Model<br>Wykaz materiałów oprogramowania dla systemu operacyjnego AXIS (SBOM)<br>Aby pobrać dokumenty, przejdź do strony <a href="http://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a><br>Aby przeczytać więcej o wsparciu w zakresie cyberbezpieczeństwa oferowanym przez Axis, przejdź do strony <a href="http://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a>                                                                                     | <b>Materiały</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Zawartość odnawialnych węglopochodnych tworzyw sztucznych: 3% (pochodzenia organicznego)<br>Sprawdzono pod kątem nienabywania surowców z terenów objętych konfliktami zbrojnymi zgodnie z wytycznymi OECD<br>Aby dowiedzieć się więcej o proekologicznych działaniach Axis, odwiedź stronę <a href="http://axis.com/about-axis/sustainability">axis.com/about-axis/sustainability</a>                                                                                                                      |
| <b>Zapisy ogólne</b>                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <b>Odpowiedzialność za środowisko</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <a href="http://axis.com/odpowiedzialnosc-za-srodowisko">axis.com/odpowiedzialnosc-za-srodowisko</a><br>Axis Communications jest sygnatariuszem programu UN Global Compact. Więcej można się dowiedzieć pod adresem <a href="http://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a> .                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Obudowa</b>                         | Aluminiowa obudowa<br>Osłona chroniąca przed wpływem warunków atmosferycznych z czarną powłoką przeciwbłaskową<br>kolor: biały NCS S 1002-B, czarny NCS S 9000-N                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <p>a. Zaleca się ustawić maks. 3 różne strumienie wizyjne na kamerę lub kanał, co pomoże utrzymać niezakłócone działanie, niskie obciążenie sieci i umiarkowane wykorzystanie pamięci masowej. Jeden strumień wizyjny można kierować do wielu klientów urządzeń wizyjnych w sieci przy użyciu transmisji multicast lub unicast realizowanej przez wbudowany mechanizm wielokrotnego wykorzystania strumienia.</p> <p>b. Urządzenie zawiera oprogramowanie opracowane przez organizację OpenSSL Project do zastosowań w zestawie narzędzi OpenSSL Toolkit (<a href="http://openssl.org">openssl.org</a>) oraz oprogramowanie szyfrujące opracowane przez Erika Younga (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</p> <p>c. Dostępne do pobrania</p> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

# Rysunek wymiarowy



|            |      |               |            |
|------------|------|---------------|------------|
| Revision   | v.01 | Revision date | 2023-11-14 |
| Paper size | A4   | Release date  | 2023-11-14 |
| Created by | MS   | Scale         | 1:3        |

© 2023 Axis Communications

## Wyróżnione funkcje

### AXIS Object Analytics

AXIS Object Analytics to instalowana fabrycznie wielofunkcyjna aplikacja do analizy materiału wizyjnego, która wykrywa ludzi, pojazdy oraz typy pojazdów i przypisuje te elementy do odpowiednich kategorii. Dzięki algorytmom opartym na AI i warunkom behawioralnym analizuje scenę i przestrzenne zachowanie w jej obrębie w sposób dostosowany do konkretnych potrzeb. Skalowalne i oparte na krawędziach, konfiguracja wymaga minimalnego wysiłku i obsługuje różne, uruchomione jednocześnie scenariusze.

### Axis Edge Vault

Axis Edge Vault to sprzętowa platforma cyberbezpieczeństwa chroniąca urządzenie Axis. Stanowi podstawę, od której zależą wszystkie bezpieczne operacje; zapewnia funkcje ochrony tożsamości urządzenia, ochrony jego integralności oraz ochrony poufnych informacji przed nieautoryzowanym dostępem. Na przykład funkcja **bezpiecznego uruchamiania** zapewnia, że rozruch urządzenia jest możliwy wyłącznie za pomocą **podpisanego systemu operacyjnego**, co uniemożliwia fizyczne manipulacje na poziomie łańcucha dostaw. Dzięki podpisanemu systemowi operacyjnemu urządzenie może też zweryfikować swoje nowe oprogramowanie, zanim zezwoli na jego instalację. Newralgicznym elementem konstrukcyjnym systemu chroniącego informacje kryptograficzne wykorzystywane do zapewnienia bezpiecznej komunikacji (IEEE 802.1X, HTTPS, identyfikator urządzenia Axis, klucze kontroli dostępu itd.) przed wykradzeniem w razie naruszenia zabezpieczeń jest **bezpieczny magazyn kluczy**. Bezpieczny magazyn kluczy oraz bezpieczne połączenia są realizowane za pomocą wspólnych kryteriów oraz/lub sprzętowego kryptograficznego modułu obliczeniowego mającego certyfikat FIPS 140.

Podpisane wideo natomiast zapewnia możliwość dostarczenia materiału dowodowego do weryfikacji w stanie nienaruszonym. Wszystkie kamery używają unikalnego klucza podpisywania wideo. Jest on przechowywany w bezpiecznym magazynie kluczy i pozwala dodać podpis do strumienia wideo, co umożliwia prześledzenie drogi materiału wideo z powrotem do kamery Axis, z której pochodzi.

Więcej informacji o rozwiązaniu Axis Edge Vault można znaleźć na stronie [axis.com/solutions/edge-vault](https://www.axis.com/solutions/edge-vault).

### Elektroniczna stabilizacja obrazu

Funkcja elektronicznej stabilizacji obrazu (EIS) zapewnia płynne odtwarzanie obrazu nawet w sytuacji, gdy kamera jest narażona na drgania. Wbudowane czujniki żyroskopowe nieprzerwanie wykrywają wszelkie ruchy i drgania kamery i na podstawie dokonywanych odczytów korygują ustawienie klatki, tak aby obiektyw zawsze uchwycił żądane szczegóły. Funkcja elektronicznej stabilizacji obrazu używa różnych algorytmów do modelowania ruchu kamery i na tej podstawie poprawiania obrazu.

### Forensic WDR

Kamery Axis wykorzystujące technologię szerokiego zakresu dynamiki (Wide Dynamic Range) zapewniają wyraźne szczegóły na potrzeby postępowania wyjaśniającego i umożliwiają uzyskanie czystych obrazów w trudnych warunkach oświetleniowych. Drastyczna różnica między najciemniejszymi i najjaśniejszymi miejscami w scenie może pogarszać wyrazistość i zmniejszać użyteczność obrazu. Funkcja Forensic WDR skutecznie redukuje widoczne szумы i artefakty, dostarczając materiał wizyjny o maksymalnej użyteczności podczas prac wyjaśniających.

### Lightfinder

Technologia Axis Lightfinder umożliwia rejestrację kolorowych obrazów w pełnej rozdzielczości i z niewielkim stopniem rozmycia obiektów w ruchu nawet w niemal całkowitej ciemności. Dzięki usuwaniu szumu technologia Lightfinder pozwala rejestrować obraz z ciemnych obszarów sceny oraz uwidaczniać szczegóły nawet przy słabym oświetleniu. Kamery z technologią Lightfinder potrafią rozróżniać kolory przy słabym oświetleniu lepiej niż ludzkie oko. Podczas dozoru kolor może być krytycznym czynnikiem umożliwiającym identyfikację osoby, obiektu lub pojazdu.

Więcej informacji znajduje się na stronie [axis.com/glossary](https://www.axis.com/glossary)