

AXIS M3905-R Dome Camera

Dozór pokładowy w pomieszczeniach w rozdzielczości 2 MP

Ta kompaktowa i dyskretna pokładowa kamera o rozdzielczości 2 MP spełnia różne normy branży transportowej, w tym dotyczące bezpieczeństwa pożarowego w autobusach. Jest odporna na drgania i szeroki zakres temperatur. Ponadto dzięki obudowie AXIS TP3826-E tę kopułkową kamerę można zamontować na zewnątrz autobusu. Technologie Lightfinder i Forensic WDR zapewniają wysoką szczegółowość obrazu nawet w trudnych warunkach oświetleniowych. A w trybie sygnalizacji świetlnej potrafi rozróżniać kolory sygnalizatorów świetlnych w ciemnych scenach. Dostępne są obiektywy M12 dostosowujące obszar obserwacji do szczególnych potrzeb związanych z dozorem.

- > **Kompaktowa, wytrzymała konstrukcja**
- > **Pole widzenia w poziomie 88°**
- > **Technologie Lightfinder 2.0 i Forensic WDR**
- > **Zipstream**
- > **Tryb Traffic Light**



AXIS M3905-R Dome Camera

Warianty

AXIS M3905-R RJ45 3.6 mm
AXIS M3905-R M12 3.6 mm
AXIS M3905-R RJ45 2.8 mm
AXIS M3905-R M12 2.8 mm

Kamera

Przetwornik obrazu

1/2,9" skanowanie progresywne RGB CMOS
Rozmiar piksela 2,8 µm

Obiektyw

3,6 mm, F2,0:
Pole widzenia w poziomie: 88°
Pole widzenia w pionie: 47°
Minimalna odległość ustawiania ostrości: 0,3 m
Mocowanie M12, stała przysłona
2,8 mm, F1,2:
Pole widzenia w poziomie: 107°
Pole widzenia w pionie: 56°
Minimalna odległość ustawiania ostrości: 0,3 m
Mocowanie M12, stała przysłona
Wymienne obiektywy podano w części Akcesoria
opcjonalne

Minimalne oświetlenie

3,6 mm, F2,0:
kolor: 0,04 luksa przy 30 IRE F2.0
kolor: 0,13 luksa przy 50 IRE F2.0
2,8 mm, F1,2:
kolor: 0,02 luksa przy 30 IRE F1.2
kolor: 0,07 luksa przy 50 IRE F1.2

Szybkość migawki

Z WDR: od 1/19 000 s do 1/5 s
Bez WDR: od 1/17 000 s do 1/5 s

Regulacja kamery

Panoramowanie: ±30°
Pochylenie: 15–90°
Obrót: ±175°

System on chip (SoC)

Model

S6LM55

Pamięć

1024 MB RAM, 512 MB Flash

Nagranie wideo

Kompresja obrazu

H.264 (MPEG-4 część 10/AVC), profile Main i High
H.265 (MPEG-H część 2/HEVC) Main Profile
MJPEG

Rozdzielczość

16:9: od 1920x1080 do 640x360
16:10: 1280 x 800 do 640 x 400
4:3: Od 1280x960 do 320x240

Liczba ramek przesyłanych w ciągu zadanej jednostki czasu

H.264 i H.265: 25/30 kl./s (50/60 Hz) we wszystkich rozdzielczościach
MJPEG: 15 kl./s (50/60 Hz) we wszystkich rozdzielczościach

Strumieniowanie wideo

Maksymalnie 4 unikatowych i konfigurowalnych strumieni wizyjnych¹
Wiele osobno konfigurowanych strumieni H.264, H.265 i MJPEG
Technologia Axis Zipstream w formatach H.264 i H.265
Kontrola poklatkowości i przepustowości
VBR/ABR/MBR H.264 i H.265
Wskaźnik strumieniowania wideo

WDR

Forensic WDR: Maksymalnie 120 dB w zależności od sceny

Redukcja szumów

Filtr przestrzenny (redukcja szumów 2D)
Filtr czasowy (redukcja szumów 3D)

Ustawienia obrazu

Kompresja, jasność, ostrość, kontrast, balans bieli, Forensic WDR, kontrola ekspozycji, strefy ekspozycji, dostrajanie ustawień przy słabym oświetleniu, obrót: 0°, 90°, 180°, 270°, w tym format korytarzowy, nakładka dynamiczna, 32 indywidualne wielokątne maski prywatności, odbicie lustrzane obrazów
profile sceny: na potrzeby dowodowe, jaskrawy, przegląd ruchu ulicznego

1. 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 klienckich urządzeń wizyjnych w sieci przy użyciu transmisji multicast lub unicast realizowanej przez wbudowany mechanizm wielokrotnego wykorzystania strumienia.

Przetwarzanie obrazu

Axis Zipstream, Forensic WDR, Lightfinder

Pan/Tilt/Zoom – funkcja panoramowania, pochylenia i zbliżenia

Cyfrowy PTZ, prepozycje, trasa strażnika, kolejka sterowania

Sieć

Protokoły sieciowe

IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS², HTTP/2, TLS², QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP[®], SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, adres Link-Local (ZeroConf)

Integracji systemu;

Application Programming Interface (interfejs programowania aplikacji)

Otwarty interfejs API do integracji oprogramowania, w tym VAPIX[®] i AXIS Camera Application Platform (ACAP); specyfikacje znajdują się na stronie axis.com/developer-community.

One-click cloud connection (łączenie w chmurze jednym kliknięciem)

ONVIF[®] Profile G, ONVIF[®] Profile M, ONVIF[®] Profile S i ONVIF[®] Profile T, specyfikacje znajdują się na stronie onvif.org

Systemy zarządzania dozorem wizyjnym

Zgodność z oprogramowaniem AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 i oprogramowaniem do zarządzania materiałem wizyjnym od partnerów Axis dostępnym na stronie axis.com/vms.

Kontrolki ekranowe

Wskaźnik strumieniowania wideo

Szeroki zakres dynamiki

Maski prywatności

Warunki zdarzeń

stan urządzenia: powyżej temperatury pracy, powyżej lub poniżej temperatury pracy, poniżej temperatury pracy, usunięty adres IP, utrata połączenia sieciowego, nowy adres IP, awaria pamięci masowej, gotowość systemu, w zakresie temperatury pracy

Pamięć masowa typu Edge: rejestrowanie w toku, zakłócenie pamięci masowej

We/Wy: wyzwalacz ręczny, wejście wirtualne MQTT subscribe

Zaplanowane i cykliczne: zdarzenie zaplanowane

Wideo: degradacja średniej przepływności bitowej, otwarcie strumienia na żywo, sabotaż

Mechanizmy zdarzeń

Trasy strażnika

Przesyłanie obrazów lub klipów wideo: FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, poczta e-mail i udział sieciowy

Powiadomienia: HTTP, HTTPS, TCP i poczta e-mail

Nałożenie tekstu

Wstępnie ustawione pozycje

Rejestracja obrazu wideo: Karta SD i udział sieciowy

Wiadomości pułapki SNMP

Tryb WDR

MQTT publish

Wbudowana pomoc podczas montażu

Licznik pikseli

Narzędzia analityczne

Aplikacje

W zestawie

AXIS Video Motion Detection, aktywne zabezpieczenie antysabotażowe³

Obsługiwane

AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Motion Guard

Obsługa AXIS Camera Application Platform umożliwia instalowanie aplikacji innych firm; szczegółowe informacje znajdują się na stronie axis.com/acap

Aprobaty

Oznaczenia produktów

CE, ECE, KC, RCM, UL/cUL, UKCA, VCCI, WEEE

Łańcuch dostaw

Zgodność ze standardami TAA

Zgodność ze standardami NDAA

2. Urządzenie zawiera oprogramowanie opracowane przez organizację [OpenSSL Project](http://openssl.org) do zastosowań w zestawie narzędzi [OpenSSL Toolkit](http://openssl.org) (openssl.org) oraz oprogramowanie szyfrujące opracowane przez [Erika Younga \(eay@cryptsoft.com\)](mailto:eay@cryptsoft.com).
3. Do wykrywania prób sabotażu w scenach statycznych i zawierających niewiele obiektów.

EMC

EN 55032 klasa A, EN 55035, EN 61000-6-1,
EN 61000-6-2, ECE R10 wyd.06 (norma E), EN 50498,
Australia / Nowa Zelandia:
RCM AS/NZS CISPR 32 klasa A
Kanada: ICES-3(A)/NMB-3(A)
Japonia: VCCI klasa A,
Korea: KS C 9835, KS C 9832 klasa A,
USA: FCC część 15 podczęść B klasa A

Bezpieczeństwo

IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 nr 62368-1,
UN ECE R118
IS 13252

Środowisko

IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67,
IEC/EN 62262 IK10,
IEC 60721-3-5 klasa 5M3 (drgania i wstrząsy),
IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-27,
IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-14

Sieć

NIST SP500-267

Cyberbezpieczeństwo

ETSI EN 303 645, etykieta bezpieczeństwa IT BSI

Cyberbezpieczeństwo

Bezpieczeństwo na obwodzie

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, szyfrowanie kart SD AES-XTS-Plain64 256-bitowe

Sprzęt: Platforma cyberbezpieczeństwa Axis Edge Vault Zabezpieczony element (CC EAL 6 +), zabezpieczenia układu SoC (TEE), ID urządzenia Axis, bezpieczny magazyn kluczy, podpisane wideo, bezpieczne uruchamianie, szyfrowany system plików (AES-XTS-Plain64 256-bitowe)

Bezpieczeństwo sieci

IEEE 802.1x (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)⁴,
IEEE 802.1AE (MACsec PSK / EAP-TLS), IEEE 802.1AR,
HTTPS / HSTS⁴, TLS v1.2 / v1.3⁴, Network Time Security (NTS), infrastruktura klucza publicznego z certyfikatami X.509, zapora sieciowa hosta

Dokumentacja

Przewodnik po zabezpieczeniach AXIS
Zasady zarządzania lukami przez AXIS
Model rozwoju zabezpieczeń AXIS
Wykaz materiałów oprogramowania dla systemu operacyjnego AXIS (SBOM)
Aby pobrać dokumenty, przejdź do strony axis.com/support/cybersecurity/resources
Aby przeczytać więcej o wsparciu w zakresie cyberbezpieczeństwa oferowanym przez Axis, przejdź do strony axis.com/cybersecurity

Zapisy ogólne

Obudowa

Obudowa z aluminium i poliwęglanu o stopniu ochrony IP66/67 i IK10

Montaż

Wewnątrz pojazdów

Zasilanie

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at typ 1 klasa 1
Typowo 2,2 W, maks. 3,8 W

Złącza

RJ45: męskie, 10BASE-T/100BASE-TX
M12: żeńskie, wzmocnione, kodowanie D z obracaną nakrętką
Wszystkie złącza obsługują PoE

Przechowywanie

Obsługa kart microSD/microSDHC/microSDXC z prędkością UHS U1
Obsługa zapisu na podłączonych sieciowych zasobach dyskowych (NAS)
Zalecenia dotyczące kart SD i NAS można znaleźć w witrynie axis.com.

Warunki eksploatacji

-30°C ÷ +55°C
Maksymalne (praca przerywana): 70°C
Wilgotność: 10–100% RH (z kondensacją)

Warunki przechowywania

-40 ÷ +65°C

Wymiary

Wysokość: 50 mm (1,97 in), ø 110 mm (4,33 in)

4. Urządzenie zawiera oprogramowanie opracowane przez organizację OpenSSL Project do zastosowań w zestawie narzędzi OpenSSL Toolkit (openssl.org) oraz oprogramowanie szyfrujące opracowane przez Erika Younga (eyay@cryptsoft.com).

Waga

241 g (0,53 lb)

Zawartość opakowania

Kamera, instrukcja instalacji, licencja na dekoder Windows® dla 1 użytkownika, statyw, narzędzie do obiektywu

Akcesoria opcjonalne

Obiektywy

Obiektyw M12 2,1 mm, F2,2: pole widzenia w poziomie 145°

Obiektyw M12 2,8 mm, F1,2: pole widzenia w poziomie 107°

Obiektyw M12 3,6 mm, F2,0: pole widzenia w poziomie 88°

Obiektyw M12 6 mm, F1,6: pole widzenia w poziomie 51°

Obiektyw M12 8 mm, F1,6: pole widzenia w poziomie 39°

Inne

AXIS T94D01S Mount Bracket,
AXIS T94D02S Curved Mount Bracket,
łącznik sieciowy o stopniu ochrony IP66,
Network cable coupler indoor,
TM3101 Pendant Wall Mount, AXIS TP3826-E Housing,
TP3827 Clear Dome Cover, TP3830 Top Black Cover
Więcej akcesoriów opisano na stronie [axis.com/
products/axis-m3905-r#accessories](http://axis.com/products/axis-m3905-r#accessories)

Narzędzia systemowe

AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, selektor produktów, selektor akcesoriów, kalkulator obiektywów
Dostępne na stronie axis.com

Języki

angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, chiński uproszczony, japoński, koreański, portugalski, polski, chiński tradycyjny, niderlandzki, czeski, szwedzki, fiński, turecki, tajski, wietnamski

Gwarancja

5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty

Numery części

Dostępne na stronie [axis.com/products/axis-m3905-
r#part-numbers](http://axis.com/products/axis-m3905-r#part-numbers)

Zrównoważony rozwój

Kontrola substancji

Nie zawiera PCW, BFR/CFR

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 axis.com/partner.

Materiały

Aluminium z recyklingu: 95%

Sprawdzono pod kątem nienabywania surowców z terenów objętych konfliktami zbrojnymi zgodnie z wytycznymi OECD

Aby dowiedzieć się więcej o proekologicznych działaniach Axis, odwiedź stronę [axis.com/about-axis/
sustainability](http://axis.com/about-axis/sustainability)

Odpowiedzialność za środowisko

axis.com/odpowiedzialność-za-środowisko

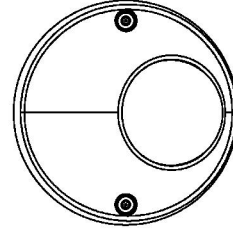
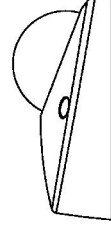
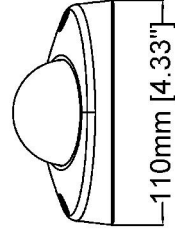
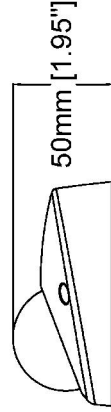
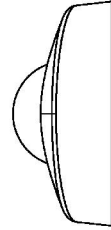
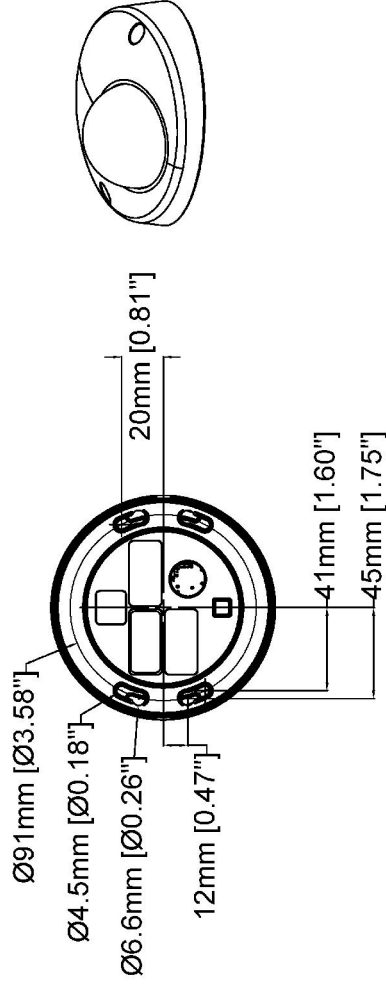
Axis Communications jest sygnatariuszem programu UN Global Compact. Więcej można się dowiedzieć pod adresem unglobalcompact.org.

Detekcja, Obserwacja, Rozpoznanie, Identyfikacja (DORI)

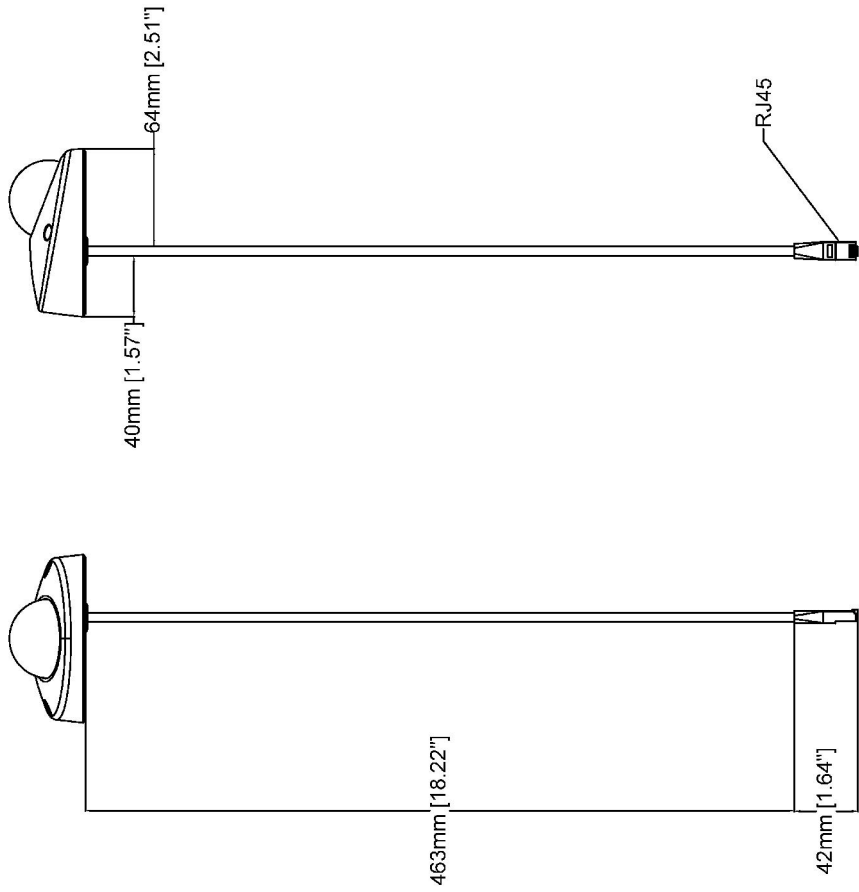
Obiektów 3,6 mm	Definicja DORI	Odległość
Detekcja	25 px/m	50,6 m (166,0 ft)
Obserwacja	63 px/m (19 px/ft)	20.1 m (65.9 ft)
Rozpoznanie	125 px/m	10.1 m (33.1 ft)
Identyfikacja	250 px/m	5.1 m (16.7 ft)

Obiektów 2,8 mm	Definicja DORI	Odległość
Detekcja	25 px/m	21,1 m (69,2 ft)
Obserwacja	63 px/m (19 px/ft)	7,4 m (24,3 ft)
Rozpoznanie	125 px/m	4,2 m (13,8 ft)
Identyfikacja	250 px/m	2,1 m (6,9 ft)

Obliczając wartość DORI, Axis używa gęstości pikseli dla różnych przypadków użycia, zgodnie z wytycznymi normy EN-62676-4. W obliczeniach rolę punktu odniesienia pełni środek obrazu oraz jest uwzględniane zniekształcenie powstające w obiektywie. Zdolność rozpoznania lub zidentyfikowania osoby lub obiektu zależy od czynników takich jak ruch obiektu, stopień kompresji obrazu wideo, warunki oświetleniowe i ostrość kamery. W trakcie planowania należy używać marginesów. Gęstość pikseli jest inna w różnych miejscach obrazu, a obliczone wartości mogą się różnić od rzeczywistych odległości.



Revision	v.01	Revision date	2022-12-14
Paper size	A4	Release date	2022-12-14
Created by	IMS	Scale	1:3

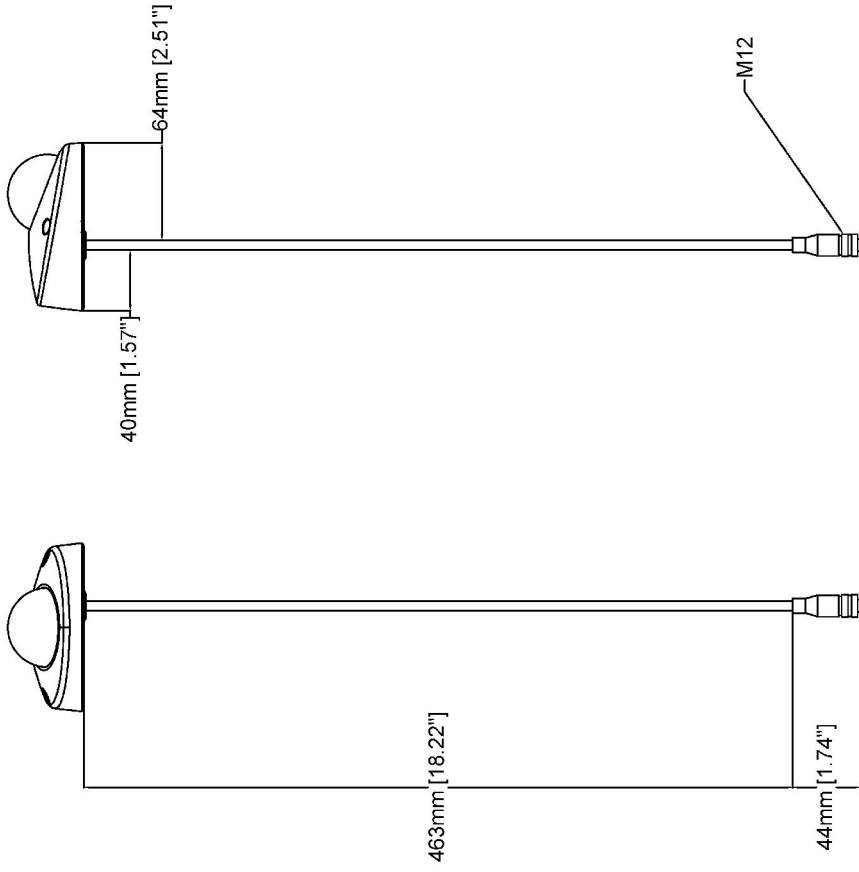


www.axis.com

AXIS M3905-R Dome Camera

Revision	v.01	Revision date	2022-12-14
Paper size	A4	Release date	2022-12-14
Created by	IMS	Scale	1:4

© 2022 Axis Communications



www.axis.com

AXIS M3905-R Dome Camera

Revision	v.01	Revision date	2022-12-14
Paper size	A4	Release date	2022-12-14
Created by	IMS	Scale	1:4

© 2022 Axis Communications

Wyróżnione funkcje

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 przesłanie 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).

Zipstream

Technologia Axis Zipstream zmniejsza zapotrzebowanie na przepustowość i pamięć masową średnio o 50% przy zachowaniu szczegółów potrzebnych podczas prac wyjaśniających. Wykorzystuje trzy inteligentne algorytmy, dzięki którym odpowiednie informacje dowodowe są identyfikowane, rejestrowane i przesyłane w pełnej rozdzielczości i klatkażu.

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 szumy 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)