

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. Bardzo dobrze wytrzymuje 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. Tryb Traffic Light umożliwia lepsze rozróżnianie kolorów sygnalizacji świetlnej w ciemnych scenach. Dostępne opcjonalne obiektywy M12 pozwalają regulować pole widzenia na potrzeby różnego niestandardowego monitorowania.

- > **Kompaktowa, wzmocniona konstrukcja**
- > **Pole widzenia w poziomie 88°**
- > **Technologie Lightfinder 2.0 i Forensic WDR**
- > **Technologia 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	Pan/Tilt/Zoom — funkcja panoramowania, pochylenia i zbliżenia	Cyfrowy PTZ, prepozycje, trasa strażnika, kolejka sterowania
Kamera		Sieć	
Przetwornik obrazu	1/2,9" skanowanie progresywne RGB CMOS Rozmiar piksela 2,8 µm	Protokoły sieciowe	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, 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)
Obiektyw	3,6 mm, F2.0: Pole widzenia w poziomie: 88° Pole widzenia w pionie: 47° Minimalna odległość ostrości: 0,3 m (1 ft) Mocowanie M12, stała przysłona 2,8 mm, F1.2 : Pole widzenia w poziomie: 107° Pole widzenia w pionie: 56° Minimalna odległość ostrości: 0,3 m (1 ft) Mocowanie M12, stała przysłona Wymienne obiektywy podano w części Akcesoria opcjonalne	Interfejs programowania aplikacji (ang. Application Programming Interface, API)	Open API do integracji oprogramowania, w tym VAPIX® i AXIS Camera Application Platform (ACAP); dane techniczne są dostępne pod adresem www.axis.com/developer-community . ACAP zawiera macierzysty zestaw SDK. One-click cloud connection (Łączenie w chmurze jednym kliknięciem) ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S i ONVIF® Profile T, specyfikacja pod adresem onvif.org
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	Systemy zarządzania dozorem wizyjnym	Zgodność z aplikacjami AXIS Companion i AXIS Camera Station oraz oprogramowaniem do zarządzania materiałem wizyjnym od partnerów rozwijających aplikacje firmy Axis dostępnym na stronie axis.com/vms
Prędkość migawki	Z WDR: Od 1/19000 s do 1/5 s Bez WDR: Od 1/17 000 s do 1/5 s	Kontrolki ekranowe	Wskaźnik strumienia wideo Szeroki zakres dynamiki Maski prywatności
Regulacja kąta ustawienia kamery	Panoramowanie: ±30° Pochylenie: 15-90° Obrót: ±175°	Warunki zdarzeń	Status urządzenia: powyżej temperatury roboczej, powyżej lub poniżej temperatury roboczej, poniżej temperatury roboczej, usunięcie adresu IP, utrata połączenia sieciowego, nowy adres IP, awaria pamięci masowej, gotowość systemu, w zakresie temperatury roboczej Pamięć masowa typu Edge: rejestrowanie w toku, zakłócenie pamięci masowej We/Wy: wyzwalacz ręczny, wirtualne wejście MQTT subscribe Zaplanowane i cykliczne: zaplanowane zdarzenie Wideo: średnia degradacja przepływności bitowe, otwarcie strumienia na żywo, sabotaż
System on chip (SoC)		Mechanizmy zdarzeń	Trasy strażnika Przesyłanie obrazów lub klipów wideo: za pośrednictwem protokołu FTP, HTTP lub HTTPS, udziału sieciowego, SFTP oraz poczty e-mail Powiadomienie: HTTP, HTTPS, TCP i e-mail Nałożony tekst Prepozycje Rejestracja obrazu wideo: Karta SD i udział sieciowy Wiadomości pułapki SNMP Tryb WDR MQTT publish
Model	S6LM55	Wbudowana pomoc podczas montażu	Licznik pikseli
Pamięć	1024 MB RAM, 512 MB Flash	Funkcje analizy	
Wideo		Zastosowania	W zestawie AXIS Video Motion Detection, aktywne zabezpieczenie antysabotażowe ^b 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
Kompresja wideo	H.264 (MPEG-4 część 10/AVC), profile Main i High H.265 (MPEG-H część 2/HEVC) Main Profile MJPEG	Certyfikaty	
Rozdzielczość	16:9: Od 1920x1080 do 640x360 16:10: Od 1280x800 do 640x400 4:3: Od 1280x960 do 320x240	Oznaczenia produktów	CE, ECE, KC, RCM, UL/cUL, UKCA, VCCI, WEEE
Poklatkowość	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	Łańcuch dostaw	Zgodność ze standardami TAA Zgodność ze standardami NDAA
Strumieniowanie wideo	Maksymalnie 4 unikatowych i konfigurowalnych strumieni wizyjnych ^a Wiele osobno konfigurowanych strumieni H.264, H.265 i MJPEG Technologia Axis Zipstream w H.264 oraz H.265 Kontrola poklatkowości i przepustowości VBR/ABR/MBR H.264 i H.265 Wskaźnik strumienia 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, obracanie: 0°, 90°, 180°, 270°, w tym format korytarzowy, nałożenie dynamiczne, 32 indywidualnych wielokątnych masek prywatności, lustrzane odbicie obrazów Profile scen: forensic (do celów postępowania dowodowego), vivid (wyraźne szczegóły), traffic overview (podgląd ruchu drogowego)		
Przetwarzanie obrazu	Axis Zipstream, Forensic WDR, Lightfinder		

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
Zabezpieczenia	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, części normy NEMA 250 Type 4X (wnikanie wody i test szczelności), IEC/EN 62262 IK10, IEC 60721-3-5 Class 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
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 w sieci	IEEE 802.1x (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), infrastruktura klucza publicznego z certyfikatami X.509, zapora sieciowa hosta
Dokumentacja	Przewodnik po zabezpieczeniach Axis Polityka AXIS zarządzania podatnością na ataki 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
Ogólne	
Obudowa	Obudowa z aluminium i poliwęglanu spełniająca normę IP66/67, części normy NEMA 250 typ 4X i normę IK10
Montowanie	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
Pamięć masowa	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 robocze	Od -30°C do 55°C (od -22°F do 131°F) Maksymalne (praca przerywana): 70°C (158°F) Wilgotność: 10-100% RH (z kondensacją)
Warunki przechowywania	Od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F)
Wymiary	Wysokość: 50 mm (1,97 in), ø 110 mm (4,33 in)
Masa	241 g (0,53 lb)
Zawartość opakowania	Kamera, instrukcja instalacji, licencja na dekoder Windows® dla użytkownika, statyw, narzędzie do obiektywu
Akcesoria opcjonalne	Obiektywy Lens M12 2.1 mm, F2.2: pole widzenia w poziomie 145° Lens M12 2.8 mm, F1.2: pole widzenia w poziomie 107° Lens M12 3.6 mm, F2.0: pole widzenia w poziomie 88° Lens M12 6 mm, F1.6: pole widzenia w poziomie 51° Lens 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
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
Zrównoważony rozwój	
Kontrola substancji	Bez PCW, BFR/CFR Zgodność z unijną dyrektywą RoHS 2011/65/UE i EN 63000:2018 Zgodność z rozporządzeniem REACH (KE) nr 1907/2006. Informacje o obsłudze protokołu SCIP UUID można znaleźć na stronie axis.com/partner .
Materiały	Aluminium z odzysku: 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
Odpowiedzialność za środowisko	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications jest sygnatariuszem programu UN Global Compact. Więcej można się dowiedzieć pod adresem unglobalcompact.org .
<p>a. <i>Zalecamy maksymalnie 3 unikatowe strumienie wizyjne na kamerę lub kanał, co pomoże utrzymać łatwość obsługi, niskie obciążenie sieci i umiarkowane wykorzystanie pamięci masowej. Jeden strumień wideo można kierować do wielu klienckich urządzeń wideo w sieci przy użyciu mechanizmu emisji pojedynczej lub multimedialnej realizowanej przez wbudowany mechanizm wielokrotnego wykorzystania strumienia.</i></p> <p>b. <i>Dł. wykrywania prób sabotażu w scenach statycznych i zawierających niewiele obiektów.</i></p>	

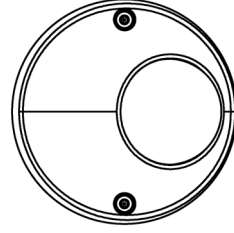
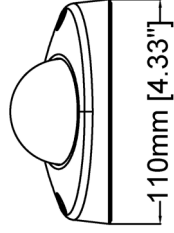
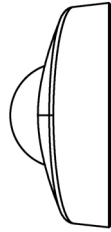
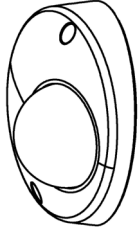
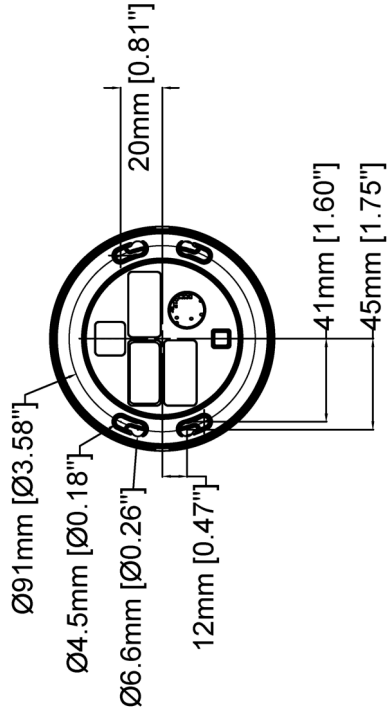
Detekcja, Obserwacja, Rozpoznanie, Identyfikacja (DORI)

Obiektów 3,6 mm	Definicja DORI	Odległość
Detekcja	25 px/m (8 px/ft)	50,6 m (166,0 ft)
Obserwacja	63 px/m (19 px/ft)	20,1 m (65,9 ft)
Rozpoznanie	125 px/m (38 px/ft)	10,1 m (33,1 ft)
Identyfikacja	250 px/m (76 px/ft)	5,1 m (16,7 ft)

Obiektów 2,8 mm	Definicja DORI	Odległość
Detekcja	25 px/m (8 px/ft)	21,1 m (69,2 ft)
Obserwacja	63 px/m (19 px/ft)	7,4 m (24,3 ft)
Rozpoznanie	125 px/m (38 px/ft)	4,2 m (13,8 ft)
Identyfikacja	250 px/m (76 px/ft)	2,1 m (6,9 ft)

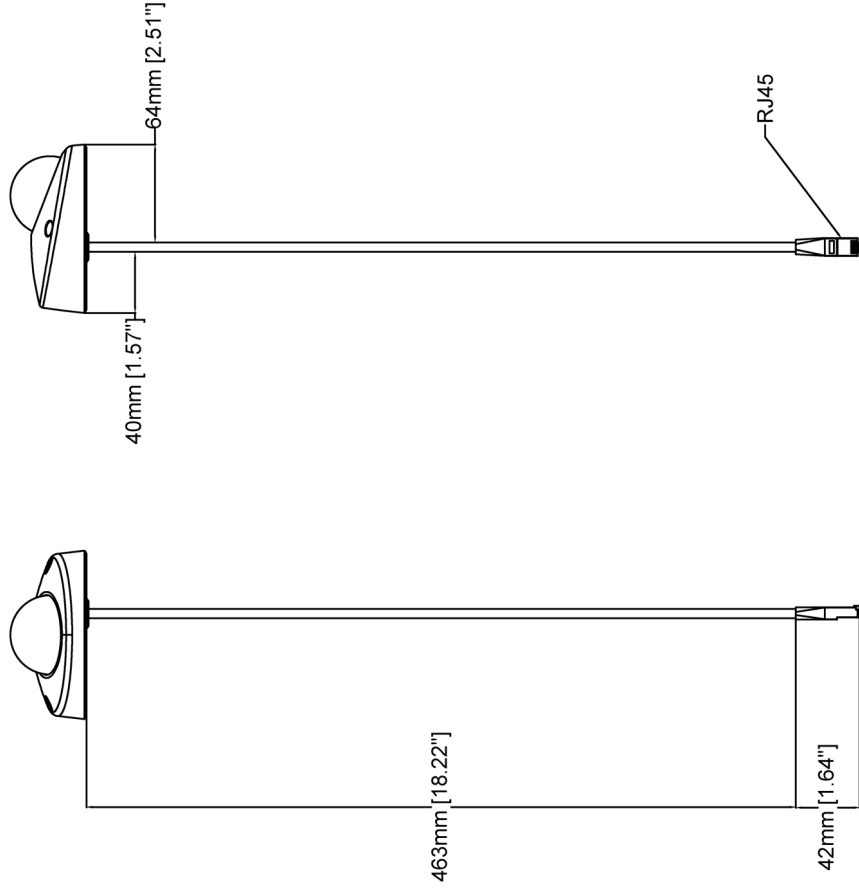
Obliczając wartość DORI, Axis używa gęstości pikseli dla różnych przypadków użycia, zgodnie z wytycznymi normy EN-62676-4. W obliczeniach rolę punktu odniesienia pełni środek obrazu oraz jest uwzględniane zniekształcenie powstające w obiektywie. Zdolność rozpoznania lub zidentyfikowania osoby lub obiektu 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.



AXIS M3905-R Dome Camera

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

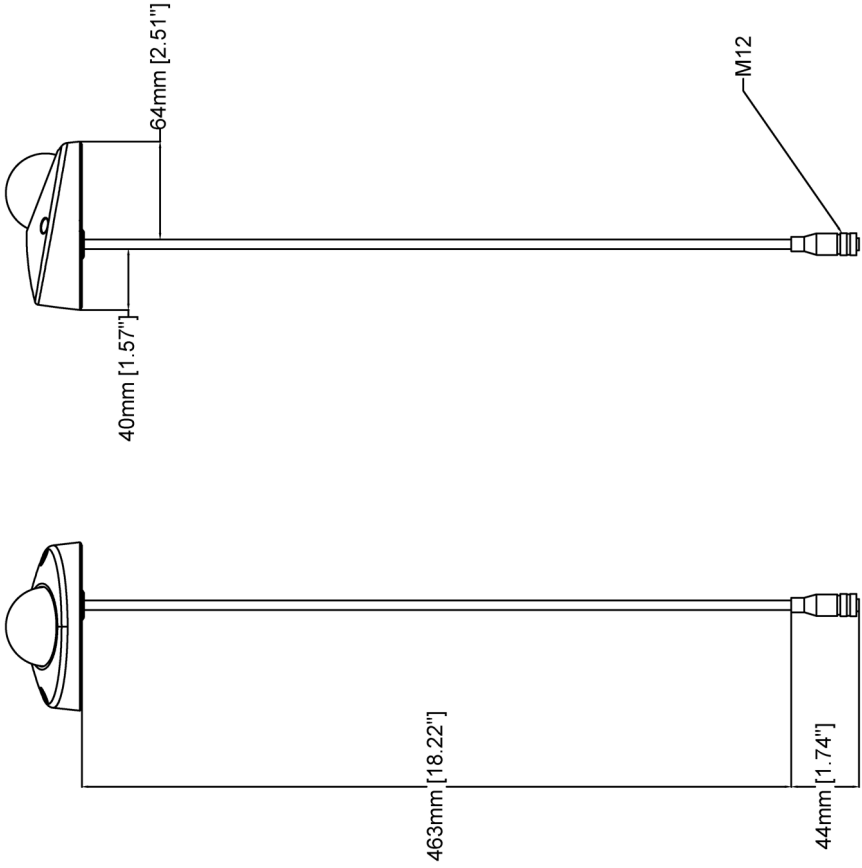


www.axis.com

AXIS M3905-R Dome Camera

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

© 2022 Axis Communications



M12



AXIS M3905-R Dome Camera

www.axis.com

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

© 2022 Axis Communications

Wyróżnione funkcje

Wbudowane cyberbezpieczenia

Axis Edge Vault

Axis Edge to element sprzętowy, który zapewnia pamięć i funkcje kryptograficzne, aby chronić identyfikatory zainstalowanych urządzeń Axis przed nieupoważnionym użyciem lub dostępem. Ta identyfikacja jest unikatowa dla każdego produktu i została zaprojektowana tak, aby można było ustalić źródło pochodzenia urządzenia. Identyfikator urządzenia Axis służy do implementowania bezpiecznej identyfikacji urządzeń zgodnie ze standardem IEEE 802.1 AR.

Moduł Axis Edge jest zawsze aktywny i nie ma ustawień, które można zmienić.

Bezpieczne uruchamianie to proces składający się z nieprzerwanego łańcucha oprogramowania zweryfikowanego kryptograficznie, rozpoczynający się w pamięci niezmienniczej (rozruchowej pamięci ROM). Dzięki podpisanemu oprogramowaniu sprzętowemu bezpieczny rozruch gwarantuje uruchomienie urządzenia wyłącznie z autoryzowanym oprogramowaniem sprzętowym. Bezpieczne uruchamianie gwarantuje, że urządzenie Axis jest całkowicie pozbawione możliwego złośliwego oprogramowania po przywróceniu ustawień fabrycznych.

Podpisane oprogramowanie sprzętowe jest wdrażane przez dostawcę oprogramowania podpisującego obraz oprogramowania sprzętowego za pomocą klucza prywatnego, który nie jest ujawniany. Po dołączeniu tego podpisu urządzenie będzie sprawdzać oprogramowanie sprzętowe przed jego zaakceptowaniem i zainstalowaniem. Jeżeli urządzenie wykryje naruszenie integralności oprogramowania sprzętowego, odrzuci jego aktualizację. Podpisane przez firmę Axis oprogramowanie sprzętowe jest oparte na zweryfikowanej w branży metodzie szyfrowania RSA.

Technologia Zipstream

Technologia Axis Zipstream zmniejsza zapotrzebowanie na przepustowość i pamięć średnio o 50%, jednocześnie zachowując w strumieniu wideo wszystkie szczegóły istotne przy postępowaniu wyjaśniającym. Wykorzystuje trzy inteligentne algorytmy, dzięki którym odpowiednie informacje dowodowe są identyfikowane, rejestrowane i przesyłane w pełnej rozdzielczości i klatkażu.

Forensic WDR

Kamery Axis z technologią szerokiego zakresu dynamiki (WDR) w słabym oświetleniu nie widzą rozmytych plam, tylko wyraźnie dostrzegają istotne szczegóły przydatne w postępowaniu dowodowym. 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 filmowy maksymalnie przydatny do celów dowodowych.

Technologia Lightfinder

Technologia Axis Lightfinder umożliwia rejestrację kolorowych obrazów w pełnej rozdzielczości i z niewielkim stopniem rozmycia obiektów w ruchu nawet w niemal całkowitej ciemności. Poprzez usuwanie szumu technologia Lightfinder pozwala widzieć ciemnie obszary w scenach oraz rejestrować szczegóły przy bardzo słabym oświetleniu. Kamery wyposażone w technologię Lightfinder dostrzegają w słabym oświetleniu kolory 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)