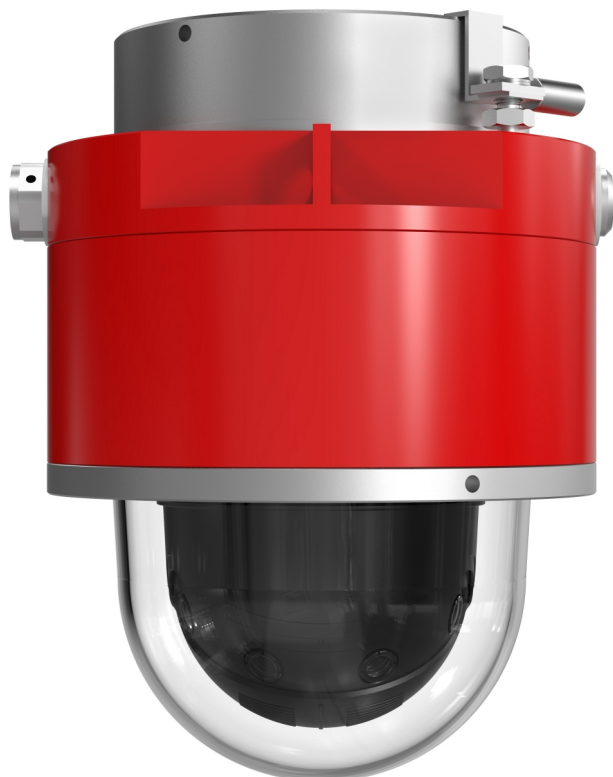


D101-A XF P3807 Explosion-Protected Network Camera

Kamera kopułkowa z wieloma przetwornikami i certyfikatami klasy/działu i strefy

D101-A XF P3807 oferuje widoki panoramiczne w zakresie 180° z doskonałą jakością obrazu i brakiem martwych punktów. Ta 8-megapikselowa kamera z wieloma przetwornikami potrafi z szybkością do 30 kl./s rejestrować wysokiej jakości obrazy nadające się do analizy kryminalistycznej. Umieszczenie czterech przetworników w jednej obudowie oraz idealne łączenie wszystkich czterech obrazów sprawia, że za pomocą tej lekkiej kamery można monitorować jeden płynny i spójny strumień wideo zamiast obserwować kilka osobnych transmisji. Kamera ma uznawany na całym świecie certyfikat do stosowania w atmosferze wybuchowej (klasa I/II/III, dział 1 i strefa 1). Kamera ma czerwoną aluminiową obudowę o klasie ochrony IP66 oraz zawiera technologie Forensic WDR i Lightfinder, które zapewniają przekazywanie wyraźnego, ostrego obrazu nawet przy słabym świetle.

- > **Certyfikat klasa I/II/III, dział 1 i strefa 1**
- > **Płynne panoramiczne widoki w zakresie 180°**
- > **Wielopretwornikowa kamera o rozdzielczości 8 MP i zakresie widzenia 180°**
- > **Efektywny kosztowo montaż dzięki PoE**
- > **Technologia Lightfinder i Forensic WDR**



D101-A XF P3807 Explosion-Protected Network Camera

Kamera		Wbudowana pomoc podczas montażu	Licznik pikseli, poziomicca
Przetwornik obrazu	4 x 1/2,9" skanowanie progresywne RGB CMOS	Funkcje analizy	
Obiektyw	Stałoogniskowy 3,2 mm, F2,0 Pole widzenia w poziomie: 180° Pole widzenia w pionie: 90°	Zastosowania	W zestawie AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, aktywne zabezpieczenie antysabotażowe Obsługa AXIS Camera Application Platform umożliwia instalowanie aplikacji innych firm; szczegółowe informacje znajdują się na stronie axis.com/acap
Dzień i noc	Automatyczny zdejmowalny filtr odcinający podczerwień	Ogólne	
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0,17 luksa, F2,0 Obraz czarno-biały: 0,05 luksa, F2,0	Obudowa	Stelaż z aluminium powlekanego proszkowo, klasa ochrony IP66 Kolor: Czerwony/srebrny Dostosowano w celu zapewnienia zgodności z DROP Amerykańskiego Instytutu Naftowego (ang. American Petroleum Institute, API), z dodatkowym przewodem bezpieczeństwa stosowanym w instalacjach przybrzeżnych w USA Obudowa wyprodukowana i certyfikowana przez Spectrum Camera Solutions, LLC Patent USA 9917428
Prędkość migawki	Od 1/33 500 do 1/10 s	Zrównoważony rozwój	Bez PCW
Regulacja kąta ustawienia kamery	Panoramowanie ±180° Pochylenie 0°, 35°, 45°, 55° Przesunięcie ±10° Domyślny kąt pochylenia: 45°	Pamięć	1 GB RAM, 512 MB Flash
Wideo		Zasilanie	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at typ 1 klasa 3, typowo 7 W, maks. 12,9 W
Kompresja wideo	H.264 (MPEG-4 część 10/AVC), profile Baseline, Main i High MJPEG	Złącza	Wejście kablowe M20x1.5 Blok złączy ogrzewacza dla 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Rozdzielczość	Od 4320x1920 do 480x270	Pamięć masowa	Obsługa kart microSD/microSDHC/microSDXC Obsługa szyfrowania kart SD (AES-XTS-Plain64 256-bitowa). Obsługa zapisu na podłączonych sieciowych zasobach dyskowych (NAS) Zalecenia dotyczące kart SD i NAS można znaleźć w witrynie axis.com .
Poklatkowość	8,3 MP (korekcja po stronie klienta): Maksymalnie 25/30 kl./s (50/60 Hz) bez WDR, maks. 12,5/15 kl./s (50/60 Hz) z WDR 7,5 MP (widok skorygowany): maksymalnie 12,5/15 kl./s (50/60 Hz)	Warunki robocze	-20°C do 55°C (-4°F do 131°F) Wilgotność 10–100% RH (z kondensacją)
Strumieniowanie wideo	8,3 MP (korekcja po stronie klienta): Jeden osobno konfigurowany strumień H.264 i MJPEG 7,5 MP (widok skorygowany): Dwa osobno konfigurowane strumienie H.264 i MJPEG Technologia Axis Zipstream w H.264 Kontrola poklatkowości i przepustowości VBR/MBR H.264	Warunki przechowywania	Od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F)
Ustawienia obrazu	Nasycenie, kontrast, jasność, ostrość, Forensic WDR: maksymalnie 120 dB w zależności od sceny, balans bieli, próg dzień/noc, tryb ekspozycji, kompresja, dynamiczne nakładanie tekstu i obrazu, kontrola ekspozycji, redukcja szumu, dokładne dostrajanie przy słabym oświetleniu, wielokątne maski prywatności	Certyfikaty	Kompatybilność elektromagnetyczna EN 55032 klasa A, FCC część 15 podczęść B klasa A, ICES-003 klasa A, VCCI klasa A, RCM AS/NZS CISPR 32 klasa A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Środowisko IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, ANSI/IEC/CAN/CSA-C22.2 60529 IP66, NEMA 250 typ 4X Strefy wybuchowe ANSI/ISA/EN/IEC/CAN/CSA-C22.2 60079-0, ANSI/UL/EN/IEC/CAN/CSA-C22.2 60079-1, ANSI/UL/IEC/CAN/CSA-C22.2 60079-31
Sieć		Certyfikaty	USA i Kanada: Klasa I Dział 1 Grupy B, C, D T6, Ta = od -20°C do 55°C, Typ 4X, IP66 Klasa II/III Dział 1 Grupy E, F, G T6, Ta = od -20°C do 55°C, Typ 4X, IP66 Klasa I, Strefa 1 AEx/Ex db IIB+H2 T6 Gb, Ta = od -20°C do 55°C, Typ 4X, IP66 Strefa 21, AEx/Ex tb IIIC T85°C Db, Ta = od -20°C do 55°C, Typ 4X, IP66 Numer certyfikatu: FM17US0156X i FM18CA0103X ATEX: II 2 G Ex db IIB+H2 T6 Gb Ta = od -20°C do 55°C, IP66 II 2 D Ex tb IIIC Db T85°C Ta = od -20°C do 55°C, IP66 Numer certyfikatu: FM18ATEX0057X IECEx: Ex db IIB+H2 T6 Gb Ta = od -20°C do 55°C, IP66 Ex tb IIIC Db T85°C Ta = od -20°C do 55°C, IP66 Numer certyfikatu: FMG 18.0020X INMETRO: Ex db IIB+H2 T6 Gb Ta = od -20°C do 50°C, IP66 Ex tb IIIC Db T85°C Ta = od -20°C do 50°C, IP66 Numer certyfikatu: NCC 20.0083 X
Bezpieczeństwo	Ochrona hasłem, filtrowanie adresów IP, HTTPS ^a , kontrola dostępu do sieci w standardzie IEEE 802.1x ^a , uwierzytelnianie szyfrowane, dziennik dostępow użytkowników, centralne zarządzanie certyfikatami, ochrona przed atakami brute force, podpisane oprogramowanie	Protokoły sieciowe	
Protokoły sieciowe	IPv4/v6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP ^b , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, 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)	Integracja systemu	
Interfejs programowania aplikacji (ang. Application Programming Interface, API)	Open API do integracji oprogramowania, w tym VAPIX [®] i AXIS Camera Application Platform; dane techniczne są dostępne pod adresem www.axis.com One-Click Cloud Connection ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile S i ONVIF [®] Profile T, specyfikacja pod adresem onvif.org	Wyzwalanie zdarzeń	
Wyzwalanie zdarzeń	Funkcje analizy, zdarzenia związane z pamięcią masową typu Edge, wykrywanie wstrząsów MQTT subscribe	Mechanizmy zdarzeń	
Mechanizmy zdarzeń	Tryb dzień/noc, nałożenie tekstu, rejestracja obrazu wideo w pamięci masowej typu Edge, buforowanie wideo przed i po alarmie, wysłanie komunikatu-pułapki SNMP Przesyłanie plików: za pośrednictwem protokołu FTP, SFTP, HTTP lub HTTPS, udziału sieciowego oraz powiadomienia pocztą e-mail Powiadomienie: HTTP, HTTPS, TCP, e-mail MQTT publish	Strumieniowanie danych	
Strumieniowanie danych	Dane o zdarzeniu		

Wymiary	ø 8,6 cala (218 mm) Wysokość: 15,9 cala (404 mm)
Masa	19 lb (8,6 kg)
Poziom montażu	Zalecane: 4–15 m
Akcesoria w zestawie	Instrukcja instalacji, licencja na dekoder Windows dla 1 użytkownika, AXIS Surveillance microSDXC Card 128 GB
Akcesoria opcjonalne	Wall Mount D101-A XF (umożliwia uzyskanie najlepszego widoku panoramicznego z dala od ścian lub w przypadku sufitów), Wall Mount D201-S XPT, Pole Mount D201-S XPT, Corner Mount D201-S XPT Więcej akcesoriów znajduje się na stronie axis.com

Oprogramowanie do zarządzania materiałem wizyjnym	System AXIS Companion ^b , AXIS Camera Station, oprogramowanie do zarządzania materiałem wizyjnym od partnerów rozwijających aplikacje firmy Axis są dostępne na stronie axis.com/vms
Języki	angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, chiński uproszczony, japoński, koreański, portugalski, chiński tradycyjny, niderlandzki, czeski, szwedzki, fiński, turecki, tajski, wietnamski
Gwarancja	5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty

- a. W produkcie zainstalowano oprogramowanie opracowane przez OpenSSL Project do stosowania z OpenSSL Toolkit. (openssl.org) i oprogramowanie kryptograficzne napisane przez Erica Younga (eoy@cryptsoft.com). Szyfrowanie zgodny tylko z 7.5 MP (7,5 MP (widok skorygowany)).