

## AXIS P3719-PLE Network Camera

Wielokierunkowa kamera z promiennikiem podczerwieni 360° i rozdzielczością 15 MP

AXIS P3719-PLE Network Camera to 15-megapikselowa kompaktowa kamera z czterema obiektywami zmienneogniskowymi (4 x Quad HD) umożliwiającymi obserwację szczegółów i dozór ogólny. Dzięki jednemu adresowi IP i jednemu kablowi sieciowemu to urządzenie typu cztery kamery w jednym stanowi wszechstronne, efektywne kosztowo rozwiązanie dozoru z obserwacją wielokierunkową. Oświetlenie w podczerwieni 360° i technologia WDR zapewniają doskonałą jakość obrazu wideo we wszystkich warunkach oświetlenia. Każdą z kamer można ustawić osobno (panoramowanie, pochylenie, obrót i przesunięcie) na okrągłej prowadnicy. Zdalny zoom i zdalne ustawianie ostrości ułatwiają montaż, a przezroczysta obła obudowa zapewnia niezniekształcony obraz we wszystkich kierunkach. Kamera jest wyposażona w osłonę chroniącą przed wpływem warunków atmosferycznych.

- > **15 MP, 360° i jeden adres IP**
- > **Oświetlenie w podczerwieni 360°**
- > **Kompaktowa, dyskretna i wszechstronna**
- > **zdalne ustawianie zoomu i ostrości**
- > **Technologia Zipstream**



# AXIS P3719-PLE Network Camera

<b>Kamera</b>		<b>Mechanizmy zdarzeń</b>	Tryb dzień/noc, nałożenie tekstu, rejestracja obrazu wideo, wysyłanie obrazów, wysyłanie powiadomień, wysyłanie komunikatu-pułapki SNMP, wysyłanie klipu wideo, stan LED
<b>Przetwornik obrazu</b>	4 x 1/2,5" skanowanie progresywne RGB CMOS	<b>Strumieniowanie danych</b>	Dane o zdarzeniu
<b>Obiektyw</b>	Zmiennogniskowy, 3–6 mm, F1,8–2,6 Tryb rejestracji 4 x 1440 p: Pole widzenia w poziomie: 101°–49° Pole widzenia w pionie: 54°–29° Pole widzenia po przekątnej: 116°–58° Silniczek ustawiania ostrości i zoomu	<b>Wbudowana pomoc podczas montażu</b>	Zdalny zoom, zdalne ustawianie ostrości, licznik pikseli
<b>Dzień i noc</b>	Automatyczny zdejmowalny filtr odcinający podczerwień	<b>Funkcje analizy</b>	
<b>Minimalne oświetlenie</b>	Obraz kolorowy: 0,20 luksa przy 50 IRE F1,8 Obraz czarno-biały: 0,04 luksa przy 50 IRE F1,8, 0 luksów z włączonym oświetleniem w podczerwieni	<b>Zastosowania</b>	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 <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Prędkość migawki</b>	Od 1/66 500 s do 1/5 s przy 50/60 Hz	<b>Cyberbezpieczeństwo</b>	
<b>Regulacja kąta ustawienia kamery</b>	Panoramowanie ±90°, pochylenie od +25 do +95°, obrót od -5 do +95°, skręt ±20°	<b>Bezpieczeństwo na obwodzie</b>	Oprogramowanie: Podpisane oprogramowanie sprzętowe, ochrona przed atakami brute force, uwierzytelnianie szyfrowane i OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow do scentralizowanego zarządzania kontami ADFS, ochrona hasłem
<b>System on chip (SoC)</b>		<b>Bezpieczeństwo w sieci</b>	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 infrastruktura klucza publicznego z certyfikatami X.509, zaporą sieciową hosta
<b>Model</b>	S5	<b>Dokumentacja</b>	<i>Przewodnik po zabezpieczeniach systemu operacyjnego AXIS</i> <i>Polityka AXIS zarządzania podatnościami na ataki</i> <i>Model rozwoju zabezpieczeń AXIS</i> Wykaz materiałów oprogramowania dla systemu operacyjnego AXIS (SBOM) Aby pobrać dokumenty, przejdź do strony <a href="http://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> 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>Pamięć</b>	2048 MB RAM, 512 MB Flash	<b>Ogólne</b>	
<b>Wideo</b>		<b>Obudowa</b>	Odporna na uderzenia obudowa z aluminium i tworzyw sztucznych (klasy ochrony IP66, IP67, NEMA 4X, IK09) z powlekaną kopułką z poliwęglanu, z osłoną przeciwsłoneczną (PC/ASA) Kolor: biały NCS S 1002-B Instrukcje przemaslowywania obudowy oraz informacje dotyczące wpływu przemaslowywania na warunki gwarancji można uzyskać u partnera Axis.
<b>Kompresja wideo</b>	H.264 (MPEG-4 część 10/AVC), profile Main i High H.265 (MPEG-H Part 2)	<b>Montowanie</b>	Wspornik montażowy z otworami do montażu w pojedynczej i podwójnej puszcze instalacyjnej, 4-calowej ośmiokątnej puszcze połączeniowej i 4-calowej kwadratowej puszcze połączeniowej Boczne wejście na przepust 1/2" (M20) Adapter korytka 3/4" (M25) w zestawie
<b>Rozdzielczość</b>	Od 4x 2560x1440 (4x Quad HD) do 4x 384x216	<b>Zrównoważony rozwój</b>	Bez PCW
<b>Poklatkowość</b>	Maksymalnie 25/30 kl./s (50/60 Hz)	<b>Zasilanie</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at typ 2 klasa 4 Z oświetleniem w podczerwieni: klasa 4, typowo 16,3 W, maks. 25,5 W Bez oświetlenia w podczerwieni: klasa 3, typowo 10,7 W, maks. 12,95 W
<b>Strumieniowanie wideo</b>	Wiele osobno konfigurowanych strumieni H.264 i H.265 Technologia Axis Zipstream w H.264 oraz H.265 Kontrola poklatkowości i przepustowości VBR/ABR/MBR H.264	<b>Złącza</b>	Ekranowany RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE Audio: Dwu kierunkowa łączność audio oraz I/O z wykorzystaniem technologii portcast
<b>Ustawienia obrazu</b>	Nasylenie, kontrast, jasność, ostrość, WDR, balans bieli, kontrola ekspozycji, obrót: 0°, 90°, 180°, 270°, w tym w formacie korytarzowym, nałożenie dynamicznego tekstu i obrazu, wielokątna maska prywatności, kompresja	<b>Oświetlenie w podczerwieni</b>	Cztery konfigurowalne osobno oświetlacze z oszczędnymi diodami LED IR 850 nm o dużej żywotności Zasięg 15 m (50 ft) lub więcej, w zależności od sceny
<b>Audio</b>			
<b>Wejście audio</b>	Obsługa wejścia za pomocą technologii portcast Wymagany zasilacz midspan 30 W lub więcej pomiędzy interfejsem audio WE/WY oraz kamerą.		
<b>Wyjście audio</b>	Obsługa wyjścia za pomocą technologii portcast Wymagany zasilacz midspan 30 W lub więcej pomiędzy interfejsem audio WE/WY oraz kamerą.		
<b>Sieć</b>			
<b>IP address (Adres IP)</b>	Jeden adres IP dla wszystkich kanałów		
<b>Protokoły sieciowe</b>	IPv4, IPv6, USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, SFTP, 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)		
<b>Integracja systemu</b>			
<b>Interfejs programowania aplikacji (ang. Application Programming Interface, API)</b>	Open API do integracji oprogramowania, w tym VAPIX® i AXIS Camera Application Platform; dane techniczne są dostępne pod adresem <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 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 <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		
<b>Wyzwalanie zdarzeń</b>	Detektory, sprzęt, sygnał wejściowy, pamięć masowa, system, czas, analiza, zdarzenia związane z pamięcią masową typu Edge MQTT subscribe		

<b>Pamięć masowa</b>	Obsługa kart microSD/microSDHC/microSDXC Dual SD 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 <a href="http://axis.com">axis.com</a> .	<b>Wymiary</b>	Wysokość: 91,5 mm (3,6 in) ø 255 mm (10,04 in)
<b>Warunki robocze</b>	Od -30°C do 50°C (od -22°F do 122°F) Wilgotność 10–100% RH (z kondensacją) Maksymalna temperatura według NEMA TS 2 (2.2.7): 74°C (165°F)	<b>Masa</b>	2,0 kg (4,4 lb)
<b>Warunki przechowywania</b>	Od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F)	<b>Akcesoria w zestawie</b>	Narzędzie montażowe RJ45, bit TR20, instrukcja instalacji, licencja na dekoder Windows® dla 1 użytkownika
<b>Certyfikaty</b>	<b>Kompatybilność elektromagnetyczna</b> EN 55032 klasa A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC część 15 podczęść B klasa A, ICES-003 klasa A, VCCI klasa A, RCM AS/NZS CISPR 32 klasa A <b>Bezpieczeństwo</b> IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252, IEC 62471 <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, IEC/EN 60529 IP66/67, IEC/EN 62262 IK09, NEMA 250 Type 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) <b>Sieć</b> NIST SP500-267	<b>Akcesoria opcjonalne</b>	AXIS T94N01D Pendant Kit AXIS T94N01L Recessed Mount Mocowania i szafki Axis Więcej akcesoriów znajduje się na stronie <a href="http://axis.com">axis.com</a>
		<b>Oprogramowanie do zarządzania materiałem wizyjnym</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, oprogramowanie do zarządzania materiałem wizyjnym od partnerów rozwijających aplikacje firmy Axis są dostępne na stronie <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> .
		<b>Języki</b>	angielski, chiński uproszczony, chiński tradycyjny, niderlandzki, czeski, szwedzki, fiński, turecki, tajski, wietnamski, francuski, niemiecki, włoski, japoński, koreański, polski, portugalski, rosyjski, hiszpański
		<b>Gwarancja</b>	5-letnia gwarancja, zobacz <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>