

AXIS P3925-LRE Network Camera

Kamera pokładowa do obserwacji terenu na zewnątrz

Kamerę AXIS P3925-LRE zaprojektowano do monitorowania w widoku bocznym autobusów, pociągów i pojazdów transportowych. Może także służyć do identyfikowania potrzeb serwisowych taboru, na przykład stopnia zużycia nakładek odbieraków prądu. Ta solidna i kompaktowa kamera jest wyposażona w okno ze szkła hartowanego i jest zgodna z normami stosowanymi w przemyśle transportowym oraz IK10+, IP66, IP67 i IP6K9K. Rejestruje obraz w jakości HDTV 1080p wspomagany technologią Lightfinder, która pozwala uzyskać kolorowy obraz przy słabym oświetleniu, oraz Forensic WDR, która zwiększa użyteczność dowodową obrazów nagrywanych w mieszanych warunkach oświetleniowych. Wbudowane oświetlenie w podczerwieni umożliwia monitorowanie w zupełnej ciemności. Ponadto umożliwia wymianę soczewek w celu zapewnienia pełnej elastyczności.

- > **Zgodna z normami EN50155 i EN45545-2**
- > **Oświetlenie w podczerwieni i EIS**
- > **Technologia Lightfinder i Forensic WDR**
- > **Tryb przy słabym opóźnieniu**
- > **Wbudowane funkcje cyberbezpieczeństwa**



AXIS P3925-LRE Network Camera

Modele	AXIS P3925-LRE RJ45 AXIS P3925-LRE M12	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 System hostingu AXIS Video (AVHS) z technologią One-Click Connection 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
Kamera		Warunki zdarzeń	Mechanizmy zdarzeń	Status urządzenia: powyżej temperatury roboczej, powyżej lub poniżej temperatury roboczej, usunięcie adresu IP, utrata połączenia sieciowego, nowy adres IP, wykrycie wstrząsu, 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 Video: średnia degradacja przepływności bitowe, tryb dzień/noc, otwarcie strumienia na żywo, sabotaż
Przetwornik obrazu	1/2,9" skanowanie progresywne RGB CMOS		Wbudowana pomoc podczas montażu	Dane o zdarzeniu
Obiektyw	6,0 mm, F1.9 Pole widzenia w poziomie: 56° Pole widzenia w pionie: 30° Mocowanie M12, stała przysłona Wymienne obiektywy podano w części Akcesoria opcjonalne		Funkcje analizy	
Dzień i noc	Automatyczny zdejmowalny filtr odcinający podczerwień		Zastosowania	W zestawie AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, wykrywanie wstrząsów Obsługa AXIS Camera Application Platform umożliwia instalowanie aplikacji innych firm; szczegółowe informacje znajdują się na stronie axis.com/acap
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0,07 luksa przy 30 IRE F1.9 Obraz czarno-biały: 0,02 luksa przy 30 IRE F1,9, 0 luksów z włączonym oświetleniem w podczerwieni Kolor: 0,14 luksa przy 50 IRE F1,9 Obraz czarno-biały: 0,04 luksa przy 50 IRE F1,9, 0 luksów z włączonym oświetleniem w podczerwieni		Cyberbezpieczeństwo	
Prędkość migawki	Od 1/33 500 s do 2 s		Bezpieczeństwo na obwodzie	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, szyfrowanie kart SD AES-XTS-Plain64 256-bitowe Sprzęt: Bezpieczne uruchamianie
Regulacja kąta ustawienia kamery	Panoramowanie: ±20° Pochylenie: 0-15° Obrót: ±175°		Bezpieczeństwo w sieci	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), infrastruktura klucza publicznego z certyfikatami X.509, zapora sieciowa hosta
System on chip (SoC)			Dokumentacja	<i>Przewodnik po zabezpieczeniach systemu operacyjnego AXIS</i> <i>Polityka AXIS zarządzania podatnością na ataki</i> <i>Model rozwoju zabezpieczeń AXIS</i> 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
Model	ARTPEC-7		Ogólne	
Pamięć	1 GB RAM, 512 MB Flash		Obudowa	Obudowa z aluminium o stopniu ochrony IP66/67, NEMA 250 4X, IP6K9K i IK10 ze szkłem hartowanym z powłoką antyrefleksyjną
Wideo			Zrównoważony rozwój	Bez PCW
Kompresja wideo	H.264 (MPEG-4 część 10/AVC), profile Baseline, Main i High H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) Main Profile MJPEG			
Rozdzielczość	Od 1280x960 do 160x120 Od 1920x1080 do 160x90			
WDR	Forensic WDR			
Poklatkowość	Maksymalnie 25/30 kl./s (50/60 Hz) we wszystkich rozdzielczościach 45 kl./s w rozdzielczości 720p Tryb rejestracji 2MP 1920x1080 (16:9) przy 25/30 kl./s Tryb rejestracji 1MP 1280x720 (16:9) przy 45 kl./s			
Strumieniowanie wideo	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 Tryb przy słabym opóźnieniu			
Strumieniowanie multi-view	Maksymalnie osiem pojedynczo kadrowanych obszarów obserwacji			
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, 20 indywidualnych wielokątnych masek prywatności, lustrzane odbicie obrazów, usuwanie efektu mgły, elektroniczna stabilizacja obrazu ⁹ Profile scen: forensic (do celów postępowania dowodowego), vivid (wyraźne szczegóły), traffic overview (podgląd ruchu drogowego)			
Pan/Tilt/Zoom – funkcja panoramowania, pochylenia i zbliżenia	Cyfrowy PTZ, prepozycje, trasa strażnika, kolejka sterowania			
Sieć				
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, 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)			

Montowanie	Do montażu na pojazdach kołowych i szynowych	Masa	RJ45: 770 g (1,70 lb) M12: 780 g (1,72 lb)
Pamięć		Aksesoria w zestawie	Podręcznik montażu, licencja na dekodery Windows® dla 1 użytkownika, szablon otworów, narzędzie do obiektywu, klucz l-kształtny Resistorx®, zestaw do maskowania
Zasilanie	Kamera: Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at typ 1 klasa 3 Z oświetleniem w podczerwieni: typowo 6.3 W, maks. 11.8 W Ogrzewacz: 24 V (prąd stały), maks. 53,4 W.	Aksesoria opcjonalne	Obiektywy Lens M12 3.6 mm F1.8 IR: pole widzenia w poziomie 86°, pole widzenia w pionie 46° Lens M12 8 mm F1.8 IR: pole widzenia w poziomie 41°, pole widzenia w pionie 22° Inne RJ45: Łącznik sieciowy IP66, łącznik kabli sieciowych do montażu wewnątrz budynku Więcej akcesoriów znajduje się na stronie axis.com
Złącza	RJ45: męskie, 10BASE-T/100BASE-TX M12: żeńskie, wzmocnione, kodowanie D z obracaną nakrętką Wszystkie złącza obsługują PoE	Oprogramowanie do zarządzania materiałem wizyjnym	AXIS Companion, AXIS Camera Station, oprogramowanie do zarządzania materiałem wizyjnym od partnerów rozwijających aplikacje firmy Axis są dostępne na stronie axis.com/vms
Oświetlenie w podczerwieni	OptimizedIR z oszczędzonymi diodami LED IR 850 nm o dużej żywotności Zasięg 20 m (65,6 stóp) lub więcej, w zależności od sceny	Języki	angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, chiński uproszczony, japoński, koreański, portugalski, chiński tradycyjny, niderlandzki, czeski, szwedzki, fiński, turecki, tajski, wietnamski
Pamięć masowa	Obsługa kart microSD/microSDHC/microSDXC z prędkością UHS U1 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 .	Gwarancja	5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty
Warunki robocze	Zwykłe: Od -40°C do 55°C (od -40°F do 131°F) Maksymalne (praca przerywana): 70°C (158°F) Funkcja Arctic Temperature Control: rozruch przy -40°C (-40°F) Wilgotność: 10–100% RH (z kondensacją)	a. <i>Tej funkcji należy używać tylko wtedy, gdy kamera jest skierowana w celu rejestrowania scen poza pojazdem</i>	
Warunki przechowywania	Od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F)		
Certyfikaty	Kompatybilność elektromagnetyczna EN 55032 klasa A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC część 15 podczęść B klasa A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI klasa A, RCM AS/NZS CISPR 32 klasa A, KCC KN32 klasa A, KN35, EN 50121-4, EN 50121-3-2, IEC 62236-4, ECE R10 ver. 06 (norma E), EN 50498 Zabezpieczenia IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 nr 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 nr 60950-22, EN 45545-2, UN ECE R118, IS 13252, IEC 62471 Środowisko IEC/EN 61373 kategoria 1 klasa B, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67, NEMA 250 typ 4X, ISO 20653 IP6K9K, IEC/EN 62262 IK10+, IEC 60721-3-5 klasa 5M3 (drgania i wstrząsy), EN 50155:2017 OT2/ST2, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64 Sieć NIST SP500-267		
Wymiary	160 x 116 x 63 mm (6,30 x 4,57 x 2,48 in)		