

Kamera sieciowa AXIS P3915-R Mk II Network Camera

Dozór w pojazdach w jakości HDTV 1080p z przekazem dźwięku i technologią Zipstream

Kamerę sieciową AXIS P3915-R Mk II Network Camera zaprojektowano do dozoru wizyjnego wewnątrz pojazdów kołowych i szynowych. Kamera jest wytrzymała, dyskretna, ma klasę ochrony IP66/IP67 oraz jest przystosowana do pracy w trudnych warunkach, takich jak drgania, wstrząsy, i zmiany temperatury. Dostępne są opcjonalne akcesoria do montażu na zewnątrz pojazdów oraz akcesoria umożliwiające uzyskanie szerszego pola widzenia. Rozdzielczość HDTV 1080p z technologiami WDR i Lightfinder pozwala uzyskać wysoką jakość obrazu w mieszanych i trudnych warunkach oświetlenia. Tryb Traffic Light umożliwia lepsze rozróżnianie kolorów sygnalizacji świetlnej w ciemnych scenach. Dzięki wejściu audio i funkcjom We./Wy. kamera zapewnia inteligentny dozór z kabiny kierowcy. Kamera AXIS P3915-R Mk II obsługuje technologię Zipstream, która znacząco ogranicza zapotrzebowanie na przepustowość i pamięć masową.

- > **Wzmocniona konstrukcja zgodna z EN 50155:2017 klasa OT2/ST2**
- > **Spełnia surowe wymogi przepisów branży transportowej**
- > **WDR Forensic Capture i Lightfinder**
- > **Technologia Zipstream**
- > **Tryb Traffic Light**



Kamera sieciowa AXIS P3915-R Mk II Network Camera

Modele	AXIS P3915-R Mk II RJ45 AXIS P3915-R Mk II M12	Mechanizmy zdarzeń	Rejestracja obrazu i dźwięku: karta SD i udział sieciowy Przesyłanie obrazów lub klipów wideo: za pośrednictwem protokołu FTP, SFTP, HTTP lub HTTPS, udziału sieciowego oraz powiadomienia pocztą e-mail. Rejestracja przed i po alarmie lub buforowanie obrazu w celu rejestracji lub przesłania Powiadomienie: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP i pułapka SNMP PTZ: Prepozycja PTZ, rozpoczęcie/zatrzymanie trasy strażnika Nałożenie tekstu, zewnętrzna aktywacja wyjścia
Kamera		Strumieniowanie danych	Dane o zdarzeniu
Przetwornik obrazu	1/2,9" skanowanie progresywne RGB CMOS	Wbudowana pomoc podczas montażu	Licznik pikseli
Obiektyw	3,6 mm, F2,0 Pole widzenia w poziomie: 87° Pole widzenia w pionie: 47° Mocowanie M12, stała przysłona Wymienne obiektywy podano w części Akcesoria opcjonalne	Funkcje analizy	
Światłoczułość	HDTV 1080p 25/30 kl./s z technologią Lightfinder Kolor: 0,15 luksa przy 50 IRE F2,0 Kolor: 0,06 luksa przy 30 IRE F2,0 Kolor: 0,08 luksa przy 50 IRE F1,2 Obraz kolorowy: 0,04 luksa przy 30 IRE F1,2	Zastosowania	W zestawie AXIS Video Motion Detection, aktywne zabezpieczenie antysabotażowe ^b , detekcja dźwięku Obsługiwane AXIS Perimeter Defender Obsługa AXIS Camera Application Platform umożliwia instalowanie aplikacji innych firm; szczegółowe informacje znajdują się na stronie axis.com/acap
Prędkość migawki	Od 1/32 500 s do 2 s	Ogólne	
Regulacja kąta ustawienia kamery	Panoramowanie: ±30° Pochylenie: 15-90° Obrót: ±175°	Obudowa	Obudowa z aluminium i poliwęglanu
Wideo		Zrównoważony rozwój	Bez PCW
Kompresja wideo	H.264 (MPEG-4 część 10/AVC), profile Baseline, Main i High MJPEG	Montowanie	Do montażu w pojazdach kołowych i szynowych
Rozdzielczość	Od 1920x1080 do 160x90	Pamięć	512 MB RAM, 256 MB Flash
Szeroki zakres dynamiki	WDR – Forensic Capture	Zasilanie	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at typ 1 klasa 2 Typowo 3,3 W, maks. 3,9 W
Poklatkowość	Maksymalnie 25/30 kl./s (50/60 Hz) we wszystkich rozdzielczościach	Złącza	RJ45: męskie, 10BASE-T/100BASE-TX M12: żeńskie, wzmocnione, kodowanie D z obracaną nakrętką Wszystkie złącza obsługują PoE Złącze wejścia audio 3,5 mm, mono I/O 4-pinowe, 1 wejście, 1 wyjście + 12 V DC/15 mA
Strumieniowanie wideo	Wiele osobno konfigurowanych strumieni H.264 i MJPEG Technologia Axis Zipstream w H.264 Kontrola poklatkowości i przepustowości VBR/MBR H.264	Pamięć masowa	Kamera obsługuje karty microSD/microSDHC/microSDXC oraz szyfrowanie danych Obsługa zapisu na podłączonych sieciowych zasobach dyskowych (NAS) Zalecenia dotyczące kart SD i NAS można znaleźć w witrynie axis.com .
Ustawienia obrazu	Kompresja, kolor, jasność, ostrość, kontrast, balans bieli, kontrola ekspozycji, strefy ekspozycji, dostrajanie ustawień przy słabym oświetleniu, obracanie: 0°, 90°, 180°, 270°, w tym w formacie korytarzowym, nałożenie tekstu i obrazu, 20 indywidualnych masek prywatności, lustrzane odbicie obrazów, tryb Traffic Light	Warunki robocze	Zwykle: Od -40°C do 60°C (od -40°F do 140°F) Maksymalne (praca przerywana): 70°C (158°F) Funkcja Arctic Temperature Control: rozruch przy -40°C (-40°F) Wilgotność: 10-100% RH
Pan/Tilt/Zoom – funkcja panoramowania, pochylenia i zbliżenia	Cyfrowy PTZ, prepozycja, trasa strażnika, kolejka sterowania	Warunki przechowywania	Od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F)
Audio		Certyfikaty	Kompatybilność elektromagnetyczna EN 55032 klasa A, 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, KCC KN32 klasa A, KN35, EN 50121-4, EN 50121-3-2, IEC 62236-4, ECE R10 wer.06 (aprobata E), EN 50498, EAC Zabezpieczenia IEC/EN/UL 62368-1, EN 45545, UN ECE R118, części NFPA 130 ^c , IS 13252 Środowisko IEC/EN 61373 kategoria 1 klasa B, IEC/EN 60529 IP66/67, NEMA 250 Type 4X, IEC/EN 62262 IK08, IEC 60721-3-5 klasa 5M3 (drgania i uderzenia), EN 50155:2017 Class OT2/ST2 (EN 50155:2007 klasa TX), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78 Sieć NIST SP500-267
Strumieniowanie audio	Wejście audio, tryb simplex	Wymiary	Wysokość: 49 mm (1 15/16 in), ø 109 mm (4 3/16 in)
Kodowanie dźwięku	AAC- LC 8/16/32 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Konfigurowalna przepływność	Masa	RJ45: 255 g (0,56 lb) M12: 264 g (0,58 lb)
Wejście/wyjście audio	Wejście mikrofonu zewnętrznego lub wejście liniowe	Akcesoria w zestawie	Instrukcja instalacji, licencja na dekoder Windows [®] dla 1 użytkownika, szablon otworów, narzędzie do górnej pokrywy, narzędzie do obiektywu, klucz imbusowy Resistorx [®]
Sieć			
Bezpieczeństwo	Ochrona hasłem, filtrowanie adresów IP, HTTPS ^a szyfrowanie, kontrola dostępu do sieci, uwierzytelnianie szyfrowane, dziennik dostępu użytkowników, centralne zarządzanie certyfikatami		
Obsługiwane protokoły	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		
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 ONVIF [®] Profile G i ONVIF [®] Profile S, specyfikacja pod adresem onvif.org		
Warunki zdarzeń	Analiza, harmonogram, zdarzenia związane z pamięcią masową typu Edge Poziom audio, wejście sygnału zewnętrznego		

Aksesoria opcjonalne	Obiektywy 2,1 mm, F2.2: pole widzenia w poziomie 147° 2,8 mm, F1.2: pole widzenia w poziomie 110° 6 mm, F1.6: pole widzenia w poziomie 52° 8 mm, F1.6: pole widzenia w poziomie 40° Inne AXIS T94D02S Curved Mount Bracket, łącznik sieciowy IP66, łącznik kabli sieciowych do montażu wewnątrz budynku Więcej akcesoriów znajduje się na stronie axis.com	Języki Angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, chiński uproszczony, japoński, koreański, portugalski, chiński tradycyjny
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	Gwarancja 5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty a. <i>W produkcji zainstalowano oprogramowanie opracowane przez OpenSSL Project do stosowania z OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) oraz oprogramowanie szyfrujące autorstwa Erica Younga (eay@cryptsoft.com).</i> b. <i>Do wykrywania prób sabotażu w scenach statycznych i zawierających niewiele obiektów.</i> c. <i>ASTM E162 oraz części ASTM E662 odnoszące się do materiałów niepalnych</i>

Odpowiedzialność za środowisko:
axis.com/odpowiedzialność-za-środowisko