

AXIS P3915-R Mk II Network Camera

Sorveglianza HDTV 1080p a bordo con audio e Zipstream

AXIS P3915-R Mk II Network Camera è progettata specificamente per il monitoraggio video all'interno di veicoli e materiali ro-
tabili. La telecamera è discreta, compatta e resistente, soddisfa gli standard IP66/IP67 e può sopportare condizioni gravose come
vibrazioni, urti e variazioni di temperatura. Sono disponibili accessori opzionali per l'installazione in ambienti esterni e un ampio
campo visivo. La telecamera HDTV 1080p è dotata di WDR e Lightfinder per garantire un'elevata qualità di immagine in condizioni
miste e di scarsa luminosità. La modalità Traffic Light consente di distinguere i colori del semaforo in situazioni di scarsa illumi-
nazione. L'ingresso audio e le funzionalità I/O consentono di ottimizzare la sorveglianza intelligente nel comparto del conducente.
AXIS P3915-R Mk II supporta la tecnologia Zipstream, che riduce notevolmente i requisiti di larghezza di banda e spazio di archi-
viazione.

- > Design resistente in conformità a EN 50155:2017 Classe OT2/ST2
- > Conforme ai rigidi standard del settore dei trasporti
- > WDR - forensic capture e Lightfinder
- > Zipstream
- > Modalità Traffic Light
- > Ingresso audio e porte I/O



AXIS P3915-R Mk II Network Camera

Modelli	AXIS P3915-R Mk II RJ45 AXIS P3915-R Mk II M12	Azioni dell'evento	Registrazione di video e audio: scheda di memoria e condivisione di rete Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la registrazione o il caricamento Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP PTZ: preset PTZ, avvio/arresto giro di ronda Sovrapposizione testo, attivazione output esterno
Telecamera			
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,9"	Streaming dati	Dati eventi
Lente	3,6 mm, F2.0 Campo visivo orizzontale: 87° Campo visivo verticale: 47° Attacco M12, Iride fisso Consultare Accessori opzionali per obiettivi intercambiabili	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
Sensibilità alla luce	HDTV 1080p 25/30 fps con Lightfinder Colore: 0,15 lux a 50 IRE F2.0 Colore: 0,06 lux a 30 IRE F2.0 Colore: 0,08 lux a 50 IRE F1.2 Colore: 0,04 lux a 30 IRE F1.2	Analisi	
Tempo di otturazione	Da 1/32500 s a 2 s	Applicazioni	Incluso AXIS Video Motion Detection, allarme anti-manomissione attivo ^b , rilevamento di suoni Supportati AXIS Perimeter Defender Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere axis.com/acap
Regolazione angolazione telecamera	Panoramica: ±30° Inclinazione: 15-90° Rotazione: ±175°	Generale	
Video			
Compressione video	Profili baseline, principale ed elevato H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Alloggiamento	Custodia in alluminio e policarbonato
Risoluzioni	Da 1920 x 1080 a 160 x 90	Sostenibilità	Senza PVC
Wide Dynamic Range	WDR - forensic capture	Montaggio	All'interno di veicoli e materiale rotabile
Frequenza fotogrammi	Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni	Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Axis Zipstream technology in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264	Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Tipico 3,3 W, max 3,9 W
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, zone di esposizione, sintonizzazione precisa in condizioni di bassa luminosità, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270° incluso formato corridoio, sovrapposizione testo e immagine, 20 singole privacy mask, specularità immagini, modalità Traffic Light	Connettori	RJ45: maschio, 10BASE-T/100BASE-TX M12: femmina, resistente, codificato D con dado di attacco girevole Tutti i connettori supportano PoE connettore ingresso audio da 3,5 mm, mono, I/O a 4-pin, 1 ingresso, 1 uscita + 12 V CC/15 mA
PTZ	PTZ digitale, posizioni preset, giro di ronda, coda di controllo	Storage	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC e codifica Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage). Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, vedere axis.com
Audio			
Flussi audio	Ingresso audio, simplex	Condizioni di funzionamento	Normale: Da -40 °C a 60 °C Massimo (intermittente): 70 °C Arctic Temperature Control: avvio fino a -40 °C Umidità: 10 - 100% umidità relativa
Compressione audio	AAC-LC 8/16/32 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz velocità di trasmissione configurabile	Condizioni di immagazzinaggio	da -40 °C a 65 °C
Ingresso/uscita audio	Ingresso per microfono esterno o ingresso linea audio	Approvazioni	EMC EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35, EN 50121-4, EN 50121-3-2, IEC 62236-4, ECE R10 rev.05 (approvazione E), EN 50498, EAC Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, EN 45545, UN ECE R118, parts of NFPA 130 ^c , IS 13252 Ambiente IEC/EN 61373 categoria 1 classe B, IEC/EN 60529 IP66/67, NEMA 250 tipo 4X, IEC/EN 62262 IK08, IEC 60721-3-5 classe 5M3 (vibrazioni e urti), EN 50155:2017 classe OT2/ST2 (EN 50155:2007 classe TX), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78 Rete NIST SP500-267
Rete			
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia HTTPS ^a , controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata	Dimensioni	Altezza: 49 mm, ø 109 mm
Protocolli compatibili	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP ^d , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Peso	RJ45: 255 g M12: 264 g
Integrazione del sistema			
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo G di ONVIF [®] e Profilo S di ONVIF [®] , specifica disponibile all'indirizzo onvif.org	Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows [®] , sagoma per la foratura, strumento per la copertura superiore, strumento per l'obiettivo, chiave Allen Resistorx [®]
	Analisi, orario prestabilito, eventi edge storage Volume dell'audio, input esterno		

Accessori opzionali	Obiettivi 2,1 mm, F2.2: campo visivo orizzontale a 147° 2,8 mm, F1.2: campo visivo orizzontale a 110° 6 mm, F1.6: campo visivo orizzontale a 52° 8 mm, F1.6: campo visivo orizzontale a 40° Altro AXIS T94D02S Curved Mount Bracket, accoppiatore di rete IP66, accoppiatore cavi di rete per interni Per ulteriori accessori, vedere axis.com	Lingue Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
Software di gestione video	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/vms	Garanzia Garanzia Axis di 5 anni, visitare axis.com/warranty a. <i>Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).</i> b. <i>Per il rilevamento di tentativi di manomissione in scene statiche e non affollate.</i> c. <i>ASTM E162 e le parti non infiammabili di ASTM E662</i>
		Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility