

## 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-  
viatura.

- > **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

<b>Modelli</b>	AXIS P3915-R Mk II RJ45 AXIS P3915-R Mk II M12	<b>Azioni dell'evento</b>	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
<b>Telecamera</b>			
<b>Sensore immagini</b>	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,9"	<b>Streaming dati</b>	Dati eventi
<b>Lente</b>	3,6 mm, F2.0 Campo visivo orizzontale: 87° Campo visivo verticale: 47° Attacco M12, Iride fisso Consultare <b>Accessori opzionali</b> per obiettivi intercambiabili	<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Contatore di pixel
<b>Sensibilità alla luce</b>	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	<b>Analisi</b>	
<b>Tempo di otturazione</b>	Da 1/32500 s a 2 s	<b>Applicazioni</b>	<b>Incluso</b> AXIS Video Motion Detection, allarme anti-manomissione attivo <sup>b</sup> , rilevamento di suoni <b>Supportati</b> AXIS Perimeter Defender Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Regolazione angolazione telecamera</b>	Panoramica: ±30° Inclinazione: 15-90° Rotazione: ±175°	<b>Generale</b>	
<b>Video</b>			
<b>Compressione video</b>	Profili baseline, principale ed elevato H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	<b>Alloggiamento</b>	Custodia in alluminio e policarbonato
<b>Risoluzioni</b>	Da 1920 x 1080 a 160 x 90	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Wide Dynamic Range</b>	WDR - forensic capture	<b>Montaggio</b>	All'interno di veicoli e materiale rotabile
<b>Frequenza fotogrammi</b>	Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni	<b>Memoria</b>	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
<b>Streaming video</b>	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	<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Tipico 3,3 W, max 3,9 W
<b>Impostazioni immagine</b>	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	<b>Connettori</b>	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
<b>PTZ</b>	PTZ digitale, posizioni preset, giro di ronda, coda di controllo	<b>Storage</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Audio</b>			
<b>Flussi audio</b>	Ingresso audio, simplex	<b>Condizioni di funzionamento</b>	Normale: Da -40 °C a 60 °C Massimo (intermittente): 70 °C Arctic Temperature Control: avvio fino a -40 °C Umidità: 10 - 100% umidità relativa
<b>Compressione audio</b>	AAC-LC 8/16/32 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz velocità di trasmissione configurabile	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	da -40 °C a 65 °C
<b>Ingresso/uscita audio</b>	Ingresso per microfono esterno o ingresso linea audio	<b>Approvazioni</b>	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 <b>Sicurezza</b> IEC/EN/UL 62368-1, EN 45545, UN ECE R118, parts of NFPA 130 <sup>c</sup> , IS 13252 <b>Ambiente</b> 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 <b>Rete</b> NIST SP500-267
<b>Rete</b>			
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia HTTPS <sup>a</sup> , controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata	<b>Dimensioni</b>	Altezza: 49 mm, ø 109 mm
<b>Protocolli compatibili</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>d</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Peso</b>	RJ45: 255 g M12: 264 g
<b>Integrazione del sistema</b>			
<b>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</b>	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo G di ONVIF <sup>®</sup> e Profilo S di ONVIF <sup>®</sup> , specifica disponibile all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows <sup>®</sup> , sagoma per la foratura, strumento per la copertura superiore, strumento per l'obiettivo, chiave Allen Resistorx <sup>®</sup>
	Analisi, orario prestabilito, eventi edge storage Volume dell'audio, input esterno		

<b>Accessori opzionali</b>	<b>Obiettivi</b> 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° <b>Altro</b> AXIS T94D02S Curved Mount Bracket, accoppiatore di rete IP66, accoppiatore cavi di rete per interni Per ulteriori accessori, vedere <a href="http://axis.com">axis.com</a>	<b>Lingue</b> Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
<b>Software di gestione video</b>	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 <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>	<b>Garanzia</b> Garanzia Axis di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>  a. <i>Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (<a href="http://openssl.org">openssl.org</a>) e software di crittografia scritto da Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</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>
		<b>Responsabilità ambientale:</b> <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>