

## AXIS P3915-R Network Camera

Telecamera ad alte prestazioni con audio per la sorveglianza di bordo

AXIS P3915-R è concepita espressamente per la videosorveglianza HDTV 1080p a bordo di veicoli. Compatta, resistente e discreta per ambienti interni garantisce una protezione di classe IP67 contro polvere, acqua e può sopportare condizioni estreme come vibrazioni, urti ed escursioni termiche. AXIS P3915-R è particolarmente adatta per rispondere rapidamente ai cambiamenti dei livelli di luce per offrire una qualità di immagine ottimale. La modalità Traffic Light consente di distinguere i colori del semaforo nelle situazioni di scarsa illuminazione. Il contatore di pixel consente di verificare che la risoluzione in pixel di un oggetto soddisfi i requisiti specifici del cliente. AXIS P3915-R è dotata di ingresso audio e funzionalità I/O.

- > **Design compatto e resistente**
- > **Qualità video HDTV**
- > **Modalità Traffic Light**
- > **Ingresso audio**
- > **Porte I/O**



# AXIS P3915-R Network Camera

<b>Modelli</b>	AXIS P3915-R: RJ45 AXIS P3915-R: 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 1/2,8"		
<b>Lente</b>	3,6 mm, F2.0 Campo visivo orizzontale: 87° Campo visivo verticale: 47° Attacco M12, iride fisso Consultare Accessori opzionali per obiettivi intercambiabili		
<b>Illuminazione minima</b>	Colore:0,2 lux		
<b>Tempo di otturazione</b>	Da 1/28000 s a 2 s con 50 Hz Da 1/33500 s a 2 s con 60 Hz		
<b>Regolazione angolazione telecamera</b>	Panoramica: ±30° Inclinazione: 15-90° Rotazione: ±175°		
<b>Video</b>			
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG		
<b>Risoluzioni</b>	Da 1920 x 1080 a 160 x 90		
<b>Wide Dynamic Range</b>	WDR - forensic capture		
<b>Frequenza fotogrammi</b>	Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni		
<b>Streaming video</b>	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264		
<b>Impostazioni immagine</b>	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo esposizione, zone di esposizione, WDR - contrasto dinamico, compensazione della retroilluminazione, sintonizzazione precisa in condizioni di scarsa illuminazione, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270° incluso formato corridoio, sovrapposizione testo e immagine, privacy mask, specularità immagini, modalità Traffic Light		
<b>PTZ</b>	Digital PTZ, posizioni preset, giro di ronda, coda di controllo		
<b>Audio</b>			
<b>Flussi audio</b>	Ingresso audio, simplex		
<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>Ingresso/uscita audio</b>	Ingresso per microfono esterno o ingresso linea, microfono integrato		
<b>Rete</b>			
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, Filtro indirizzi IP, HTTPS <sup>a</sup> crittografia, controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, firmware firmato, avvio sicuro		
<b>Protocolli compatibili</b>	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SRTP, SSH		
<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; specifica disponibile all'indirizzo <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Guardian con One-Click Connection Profilo G di ONVIF <sup>®</sup> e Profilo S di ONVIF <sup>®</sup> , specifica disponibile all'indirizzo <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>		
<b>Video Analisi</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 la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare il sito Web all'indirizzo <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>		
<b>Eventi scatenanti</b>	Analisi, orario prestabilito, eventi edge storage Volume dell'audio, input esterno		
<b>Streaming dati</b>	Dati eventi		
<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Contatore di pixel		
<b>Generale</b>			
<b>Alloggiamento</b>	Telaio in alluminio e policarbonato		
<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC		
<b>Montaggio</b>	All'interno di veicoli e materiale rotabile		
<b>Memoria</b>	RAM da 256 MB, Flash da 128 MB		
<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2, max. 4,3 W		
<b>Connettori</b>	RJ45: maschio, 10BASE-T/100BASE-TX M12: femmina, industriale ad innesto codificato D Tutti i connettori supportano PoE connettore ingresso audio da 3,5 mm, mono, I/O a 4 pin, 1 input, 1 output + 12 V CC/15 mA		
<b>Storage</b>	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per codifica scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare il sito Web all'indirizzo <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>		
<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da -30 °C a 60 °C Umidità: relativa 10 - 95% (senza condensa)		
<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	da -40 °C a 65 °C		
<b>Approvazioni</b>	EMC EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, EN 50121-4, EN 50121-3-2, IEC 62236-4, ECE R10 rev.04 (approvazione E), EN 50498 <b>Sicurezza</b> IEC/EN/UL 60950-1, EN 45545 <b>Ambiente</b> IEC 60529 IP67, NEMA 250 tipo 4X, IEC/EN 62262 IK08, EN 50155 Classe T3, IEC 60721-3-5 Classe 5M3 (vibrazioni e urti), IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, EN 50581		
<b>Dimensioni</b>	Altezza: 49 mm, ø 109 mm		
<b>Peso</b>	RJ45:285 g M12:293 g		
<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione, 1 licenza utente per il decodificatore Windows, sagoma per la foratura, strumento per la copertura superiore, supporto per obiettivo, chiave Allen Resistorx <sup>®</sup>		
<b>Accessori opzionali</b>	<b>Obiettivi</b> 2,1 mm, F2.2: campo visivo orizzontale a 148° 2,8 mm, F2.0: campo visivo orizzontale a 105° 6 mm, F1.6: campo visivo orizzontale a 52° 8 mm, F1.6: campo visivo orizzontale a 40° <b>Altro</b> AXIS T94D02S Mount Bracket, Accoppiatore di rete IP66, Accoppiatore cavi di rete per interni Per ulteriori accessori, visitare il sito: <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>		
<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://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a>		
<b>Lingue</b>	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale		
<b>Garanzia</b>	Garanzia di 3 anni AXIS e opzione AXIS Extended Warranty, per informazioni visitare il sito <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>		

- a. *Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit, ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) e il software di crittografia scritto da Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).*
- b. *Per il rilevamento di tentativi di manomissione in scene statiche e non affollate.*

Responsabilità ambientale:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)