

## AXIS P3715-PLVE Network Camera

Telecamera multidirezionale a doppio sensore 2x2 MP con IR a 360°

AXIS P3715-PLVE offre due canali con 2MP per canale, a una velocità in fotogrammi di 30 fps. Grazie alla sua esclusiva cupola a forma di arachide, questa telecamera multidirezionale offre un'installazione economica e un posizionamento flessibile di entrambi i corpi della telecamera varifocali. Ogni corpo può essere controllato singolarmente, in questo modo è possibile acquisire le scene in due direzioni in grand'angolo o viste ingrandite. Offre Axis Lightfinder e Axis Forensic WDR per colori reali ed eccellenti dettagli in condizioni di illuminazione difficili o scarse. Inoltre, le funzionalità di zoom e messa a fuoco remoti garantiscono un'installazione rapida e accurata. Inoltre, la tecnologia Zipstream con supporto per H.264 riduce significativamente i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione.

- > **Telecamera multidirezionale, 2x2 MP con un indirizzo IP**
- > **Funzioni di panoramica, inclinazione e rotazione**
- > **Illuminazione IR a 360°, messa a fuoco e zoom remoti**
- > **Axis Lightfinder e Forensic WDR**
- > **Zipstream con supporto per H.264**



# AXIS P3715-PLVE Network Camera

## Telecamera

<b>Sensore immagini</b>	RGB CMOS Progressive Scan da 2 x 1/2,8"
<b>Lente</b>	Varifocale, 3 - 6 mm, F1.8 -2.6 Modalità di acquisizione 2 x 1080p: Campo visivo orizzontale: 95-48° Campo visivo verticale: 52°-26° Campo visivo diagonale: 110°-52° Zoom e messa a fuoco motorizzati
<b>Day &amp; night</b>	Filtro IR rimovibile automaticamente
<b>Illuminazione minima</b>	Colore: 0,17 lux a 50 IRE, F1.8 B/N: 0,04 lux a 50 IRE, F1.8, 0 lux con illuminazione IR attiva
<b>Tempo di otturazione</b>	Da 1/32500 s a 2 s con 50 Hz Da 1/32500 s a 2 s con 60 Hz
<b>Regolazione angolazione telecamera</b>	Panoramica ±110°, inclinazione ±75°, rotazione ±170°

## Video

<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG
<b>Risoluzioni</b>	Da 2 x 1920x1080 (2 x HDTV 1080p) a 640x360
<b>Frequenza fotogrammi</b>	fino a 25/30 fps (60/50 Hz) in tutte le risoluzioni
<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/ABR/MBR H.264
<b>Impostazioni immagine</b>	Saturazione, contrasto, luminosità, nitidezza, Forensic WDR, bilanciamento del bianco, soglia giorno/notte, modalità d'esposizione, zone di esposizione, compressione, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, incluso formato corridoio, specularità, sovrapposizione testo dinamico e immagine, privacy mask poligono

## Audio

<b>Ingresso/uscita audio</b>	Connettività audio bidirezionale tramite AXIS T61 Audio and I/O Interface opzionale con tecnologia portcast
------------------------------	---

## Rete

<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia HTTPS <sup>a</sup> , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato, avvio sicuro, protezione delle chiavi di crittografia con certificato FIPS 140-2 e modulo TPM 2.0
<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>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT

## Integrazione del sistema

<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 Guardian con One-Click Connection Profilo G di ONVIF <sup>®</sup> e Profilo S di ONVIF <sup>®</sup> , specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
<b>Comandi su schermo</b>	Illuminazione IR Messa a fuoco automatica
<b>Video Analisi</b>	Inclusi AXIS Video Motion Detection, allarme di Active Tampering Supportati AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard e AXIS Loitering Guard Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>

Analisi, ingressi esterni, input esterno supervisionato, eventi edge storage, ingressi virtuali tramite API

Stato del dispositivo: sopra la temperatura di esercizio, sopra o sotto la temperatura di esercizio, sotto la temperatura di esercizio, apertura alloggiamento, indirizzo IP rimosso, interruzione della connessione di rete, nuovo indirizzo IP, errore di archiviazione, pronto all'uso, all'interno dell'intervallo della temperatura di esercizio

Edge storage: registrazione in corso, interruzione dello storage I/O: attivazione manuale, input virtuale

Pianificato e ricorrente: evento pianificato

Video: degradazione della velocità di trasmissione media, modalità giorno/notte, flusso dal vivo aperto e manomissione

## Azioni dell'evento

Modalità visione diurna/notturna, sovrapposizione testo, video registrato, invio immagini, invio di notifiche, invio di trap SNMP, invio clip video, LED di stato

Caricamento file: FTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete, SFTP ed e-mail

Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP

## Streaming dati

Dati evento

## Strumenti ausiliari all'installazione integrati

Assistente di messa a fuoco, contatore di pixel, messa a fuoco remota, zoom remoto

## Generale

### Alloggiamento

Custodia in alluminio e plastica, resistente agli urti di classe IP66-, IP67-, NEMA 4X, IK10 con parasole in policarbonato con rivestimento robusto (PC)

Colore: bianco NCS S 1002-B

Interruttore anti-intrusione

Per le istruzioni sulla riavvicinatura del telaio e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis.

### Montaggio

Staffa di montaggio con fori per la scatola di giunzione (unità doppia, unità singola, quadrata 4" e ottagonale 4")

Filettatura vite treppiede di 1/4"-20 UNC

Ingresso laterale tubo protettivo da 1/2" (M20)

Per ulteriori accessori, visitare [axis.com](http://axis.com)

### Sostenibilità

Senza PVC

### Memoria

RAM da 1024 MB, Flash da 512 MB

### Alimentazione

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3  
Tipico 7.06 W, max 12.95 W

### Connettori

RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE

Connettività audio e I/O tramite le interfacce AXIS T61 Audio and I/O Interface con tecnologia portcast

### Illuminazione IR

Quattro LED IR da 850 nm a elevata efficienza energetica, di lunga durata, con IR controllabile singolarmente

Ampiezza del raggio 15 m o maggiore a seconda della scena

### Storage

Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC e codifica

Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage)

Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare [axis.com](http://axis.com)

### Condizioni di funzionamento

da -30 °C a 50 °C

Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (senza condensa)  
Temperatura massima secondo NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C

### Condizioni di immagazzinaggio

Da -40 °C a 65 °C

Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)

### Approvazioni

EMC

EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), KC KN32 Classe A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A

**Sicurezza**

IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN 62471, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22

**Ambiente**

IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)

### Dimensioni

Altezza: 87,6 mm

Larghezza: 133 mm

Lunghezza: 208 mm

Altezza con parasole: 126 mm

<b>Peso</b>	905 g
<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®, TORX® T20 bit, parasole
<b>Accessori opzionali</b>	AXIS T6101 Audio and I/O Interface AXIS T6112 Audio and I/O Interface AXIS T94N02D Pendant Kit Per ulteriori accessori, visitare <a href="http://axis.com">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://axis.com/vms">axis.com/vms</a>

**Lingue** Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale

**Garanzia** Garanzia Axis di 3 anni, visitare [axis.com/warranty](http://axis.com/warranty)

- a. *Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. ([openssl.org](http://openssl.org)) e il software di crittografia scritto da Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).*

Responsabilità ambientale:

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