

## AXIS P1364-E Network Camera

Sorveglianza mediante video HDTV 720p pronta per l'utilizzo in ambienti esterni anche in condizioni di illuminazione estremamente scarsa

AXIS P1364-E offre video HDTV 720p a 50/60 fotogrammi al secondo con riduzione del disturbo e della sfocatura da movimento in condizioni di luce difficili. La tecnologia Axis Zipstream riduce notevolmente i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione. Con Wide Dynamic Range (WDR) - Forensic Capture, il video viene ottimizzato per gli scopi delle attività forensi e offre alti livelli di dettaglio, anche in condizioni di luce molto complesse. La messa a fuoco posteriore da remoto ottimizza l'efficienza di installazione e assicura la nitidezza delle immagini. AXIS P1364-E è di classe IP66, IP67, NEMA 4X e IK10. Include una staffa per montaggio a parete e un parasole. La funzione Arctic Temperature Control assicura l'avvio e il funzionamento a temperature comprese tra -40 °C e 50 °C.

- > [Lightfinder e WDR - Forensic Capture](#)
- > [HDTV 720p a 50/60 fps](#)
- > [Tecnologia Axis Zipstream](#)
- > [Audio bidirezionale](#)
- > [Arctic Temperature Control](#)



# AXIS P1364-E Network Camera

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <b>Telecamera</b>  |   | <b>Azioni dell'evento</b>  | Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete<br>Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail<br>Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la registrazione o il caricamento<br>Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP<br>PTZ: Preset PTZ, avvio/arresto giro di ronda<br>Sovrapposizione testo, attivazione output esterno, riproduzione di clip audio, modalità notturna/diurna   |
| <b>Sensore immagini</b>                                      | RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"   | <b>Streaming dati</b>  | Dati evento   |
| <b>Lente</b>   | Correzione IR, obiettivo con passo varifocale CS, P-Iris<br>Varifocale 2,8-8,5 mm, F1.2<br>Campo visivo orizzontale: 83°-33.3°<br>Campo visivo verticale: 61°-24.7°   | <b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>   | Assistente di messa a fuoco, contatore di pixel, messa a fuoco posteriore remota  |
| <b>Day Et night</b>  | Filtro IR rimovibile automaticamente  | <b>Generale</b>  |   |
| <b>Illuminazione minima</b>                                  | Colore: 0,1 lux, a 50 IRE<br>B/N: 0,01 lux, a 50 IRE F1.2<br>HDTV 720p 50/60 fps: Colore 0,2 lux, a 50 IRE<br>B/N: 0,02 lux, a 50 IRE F1.2  | <b>Alloggiamento</b>   | Involucro in polimero con resistenza agli urti IK10 di classe IP66, IP67 e NEMA 4X<br>Colore: bianco NCS S 1002-B   |
| <b>Tempo di otturazione</b>                                  | Da 1/28000 s a 2 s con 50 Hz<br>Da 1/33500 s a 2 s con 60 Hz  | <b>Memoria</b>   | RAM da 512 MB, Flash da 256 MB  |
| <b>Video</b>   |   | <b>Alimentazione</b>   | Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, max 12,95 W, tipico 5,0 W   |
| <b>Compressione video</b>                                    | Profili baseline, principale ed elevato H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC)<br>Motion JPEG<br>Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili  | <b>Connettori</b>  | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE<br>I/O: Morsettiera a 4 pin da 2,5 mm per due ingressi/uscite configurabili<br>Morsettiera RS485/RS422, 2 pz, 2 pos, full duplex<br>Ingresso per microfono da 3,5 mm, uscita linea da 3,5 mm<br>Connettore P-Iris (compatibile con DC-iris)  |
| <b>Risoluzioni</b>   | HDTV 720p 25/30 fps (WDR): da 1280x960 a 160x90<br>HDTV 720p 50/60 fps (senza WDR): da 1280x960 a 160x90  | <b>Storage</b>   | Supporto per scheda microSD/microSDHC/microSDXC<br>Supporto per codifica scheda di memoria<br>Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage).<br>Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare <a href="http://axis.com">axis.com</a>  |
| <b>Frequenza fotogrammi</b>                                  | Fino a 50/60 fps (50/60 Hz)   | <b>Condizioni di funzionamento</b>   | Da -40 °C a 50 °C<br>Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)  |
| <b>Streaming video</b>                                       | Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente<br>Axis Zipstream technology in H.264<br>Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili<br>VBR/ABR/MBR H.264  | <b>Condizioni di immagazzinaggio</b>   | Da -40 °C a 65 °C<br>Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)  |
| <b>Streaming multi-vista</b>                                 | Fino a 8 aree di visione ritagliate singolarmente   | <b>Approvazioni</b>  | EMC<br>EN 55022 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35<br>Sicurezza<br>IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252<br>Ambiente<br>IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, 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 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP67<br>Rete<br>NIST SP500-267 |
| <b>Impostazioni immagine</b>                                 | Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, contrasto locale, bilanciamento del bianco, controllo esposizione, zone di esposizione, Forensic WDR: Fino a 120 dB a seconda della scena, sintonizzazione precisa in condizioni di scarsa illuminazione, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, sovrapposizione testo dinamico e immagini, privacy mask, specularità delle immagini   | <b>Dimensioni</b>  | 431 x 159 x 136 mm  |
| <b>PTZ</b>   | PTZ digitale<br>Driver PTZ scaricabile (Pelco D preinstallato)  | <b>Peso</b>  | 1,8 kg  |
| <b>Audio</b>   |   | <b>Accessori inclusi</b>   | Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®, staffa per il montaggio a parete, parasole, kit connettori<br>Interruttore allarme anti intrusione   |
| <b>Flussi audio</b>  | Bidirezionale, full duplex  | <b>Accessori opzionali</b>   | Accessori per il montaggio Axis, obiettivi Axis, midspan Axis<br>AXIS Corridor Format Bracket A<br>Per ulteriori accessori, visitare <a href="http://axis.com">axis.com</a>   |
| <b>Compressione audio</b>                                    | 24 bit LPCM, AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz<br>Velocità di trasmissione configurabile  | <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>Ingresso/uscita audio</b>                                 | Ingresso microfono esterno o ingresso linea, uscita linea audio   | <b>Lingue</b>  | Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale  |
| <b>Rete</b>  |   | <b>Garanzia</b>  | Garanzia di 3 anni Axis e opzione di Garanziaestesa AXIS, per informazioni visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>  |
| <b>Sicurezza</b>   | Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPS <sup>b</sup> , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>b</sup> , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato   | a. Per <i>AXIS Corridor Format</i> visitare <i>Accessori opzionali</i><br>b. Questo dispositivo comprende il software sviluppato dall'OpenSSL Project per l'utilizzo con <i>OpenSSL Toolkit (openssl.org)</i> e il software di crittografia scritto da <i>Eric Young (eay@cryptsoft.com)</i> . |   |
| <b>Protocolli compatibili</b>                                | IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1   | <b>Responsabilità ambientale:</b>  |   |
| <b>Integrazione del sistema</b>                              |   |  |   |
| <b>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</b> | API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com">axis.com</a><br>AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection<br>Profilo G di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e Profilo T di ONVIF®, specifica disponibile all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> |  |   |
| <b>Video Analisi</b>   | Include<br>AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering e rilevamento di suoni<br>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>   |  |   |
| <b>Eventi scatenanti</b>                                     | Analisi, eventi di edge storage, ingresso esterno, volume dell'audio, orario preabilito   |  |   |

