

Telecamera di rete **AXIS P3384-VE**

Resistente agli atti vandalici con risoluzione HDTV 720p in caso di condizioni di luce difficili

AXIS P3384-VE è una telecamera di rete a cupola fissa per riprese diurne e notturne che garantisce una qualità video eccezionale con una risoluzione HDTV 720p/1 MP. Supporta la tecnologia Lightfinder di Axis che la rende estremamente sensibile alla bassa luminosità e la funzionalità di Wide Dynamic Range - Dynamic Capture che consente una qualità video eccezionale nelle condizioni più difficili con forti variazioni di illuminazione. Il funzionamento Pan/Tilt/Zoom (rotazione, inclinazione e zoom) digitale consente lo streaming di un'area ritagliata dalla vista completa per la visualizzazione o la registrazione. Il controllo P-Iris garantisce una profondità di campo, una risoluzione, un contrasto dell'immagine e una nitidezza ottimali. La messa a fuoco e lo zoom remoti eliminano la necessità di intervenire manualmente per la regolazione ottimale. Grazie alla custodia resistente agli agenti atmosferici e agli atti vandalici, AXIS P3384-VE si adatta perfettamente agli ambienti ostili.

- > [HDTV 720p/1 MP](#)
- > [WDR - Dynamic Capture](#)
- > [Tecnologia Lightfinder](#)
- > [Controllo P-Iris](#)
- > [Pronta per l'utilizzo in ambienti esterni e IK10 resistente alle manomissioni](#)



Telecamera di rete AXIS P3384-VE

| Telecamera | | Azioni dell'evento |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sensore immagini | RGB CMOS Progressive Scan da 1/3" | Caricamento file: FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS e TCP Registrazione di video per archiviazione su dispositivi edge Buffer video pre/post allarme Attivazione uscita esterna, registrazione audio su edge storage, riproduzione di clip audio |
| Lente | 3-9 mm, F1.2 Campo visivo orizzontale: 84°-30° Campo visivo verticale: 63°-22° Varifocale, messa a fuoco e zoom remoti, controllo P-Iris, correzione IR | Streaming dati |
| Day & night | Filtro IR rimovibile automaticamente | Dati evento |
| Illuminazione minima | Dynamic Capture Colore: 0,5 lux, F1.2, B/N: 0,08 lux, F1.2 Lightfinder Colore: 0,15 lux, F1.2, B/N: 0,03 lux, F1.2 | Strumenti ausiliari all'installazione integrati |
| Tempo di otturazione | Dynamic Capture: Da 1/192 s a 1/37 s Lightfinder: Da 1/24500 s a 2 s | Zoom remoto, messa a fuoco remota, contatore di pixel |
| Regolazione angolazione telecamera | Panoramica 360°, inclinazione 160°, rotazione 340° | Generale |
| Video | | Alloggiamento |
| Compressione video | H.264 Profilo di base e principale (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG | Cupola trasparente in policarbonato, modulo interno telecamera in alluminio con elettronica incapsulata Classificazione IP66 e NEMA 4X, custodia IK10 resistente agli urti con base in alluminio e membrana deumidificante colore: Bianco NCS S 1002-B. Per le istruzioni sulla riverniciatura e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis. |
| Risoluzioni | Da 1280x960 ^a (circa 1,3 MP) a 160x90 | Sostenibilità |
| Frequenza fotogrammi | fino a 25/30 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz | Senza PVC |
| Streaming video | Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264 | Memoria |
| PTZ | PTZ digitale | RAM da 256 MB, flash da 128 MB |
| Impostazioni immagine | Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, zone di esposizione, sintonizzazione precisa in condizioni di bassa luminosità, sovrapposizione di testo e immagini, specularità delle immagini, privacy mask Rotazione 0°, 90°, 180°, 270°, incluso formato corridoio Wide Dynamic Range - Dynamic Capture: fino a 120 dB (0,5-500.000 lux) a seconda della scena | Alimentazione |
| Audio | | Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Max. 12,1 W |
| Flussi audio | Audio bidirezionale | Connettori |
| Compressione audio | AAC LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocità di trasmissione configurabile | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Morsettiere per 1 ingresso/1 uscita allarme, ingresso per microfono da 3,5 mm, uscita linea da 3,5 mm |
| Ingresso/uscita audio | Ingresso per ingresso microfono o ingresso linea, uscita linea audio | Storage |
| Rete | | Supporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC Supporto per codifica scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per i consigli sulla scheda di memoria e NAS, visitare il sito Web www.axis.com |
| Sicurezza | Protezione password, filtri per indirizzi IP, HTTPS ^b crittografia, IEEE 802.1X ^b controllo degli accessi alla rete, autenticazione digest, log accesso utenti | Condizioni di funzionamento |
| Protocolli compatibili | IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, SFTP, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH | Da -40° C a 55° C (da -40 °F a 131 °F) Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa) |
| Integrazione del sistema | | Condizioni di immagazzinaggio |
| Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API) | API aperta per l'integrazione software, comprese VAPIX [®] e la Piattaforma applicativa per telecamere AXIS; specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo S di ONVIF [®] e Profilo G di ONVIF [®] , specifica all'indirizzo www.onvif.org | Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F) |
| Video Analisi | Incluso AXIS Video Motion Detection, allarme anti-manomissione attivo e rilevamento di suoni Protocolli AXIS Cross Line Detection, AXIS Perimeter Defender Per il supporto per AXIS Camera Application Platform per consentire l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere www.axis.com/acap | Approvazioni |
| Eventi scatenanti | Analisi, eventi edge storage, input esterno | EN 55022 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, 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 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78 EN 50121-4, IEC 62236-4, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X |
| | | Peso |
| | | 1,7 kg (3,7 libbre) con schermo di protezione dagli agenti atmosferici |
| | | Dimensioni |
| | | Ø 178 x 117 mm (Ø7 x 4 5/8 in) |
| | | Accessori inclusi |
| | | Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, sagoma per la foratura, chiave a L per viti Resistorx [®] Kit di connettori, staffa di montaggio, cupola oscurata, protezione dagli agenti atmosferici, cavo di rete da 5 m (16 ft) con guarnizione premontata |
| | | Software di gestione video |
| | | AXIS Companion, AXIS Camera Station e Video management software dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo www.axis.com/support/downloads |
| | | Lingue |
| | | Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale |
| | | Garanzia |
| | | Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare il sito www.axis.com/warranty |

a. Risoluzione in scala 1400x1050 (1,4 MP) disponibile con VAPIX[®]
b. Questo dispositivo comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>) e il software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:

www.axis.com/environmental-responsibility