

## 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
<b>Sensore immagini</b>	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
<b>Lente</b>	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	<b>Streaming dati</b>
<b>Day &amp; night</b>	Filtro IR rimovibile automaticamente	Dati evento
<b>Illuminazione minima</b>	<b>Dynamic Capture</b> Colore: 0,5 lux, F1.2, B/N: 0,08 lux, F1.2 <b>Lightfinder</b> Colore: 0,15 lux, F1.2, B/N: 0,03 lux, F1.2	<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>
<b>Tempo di otturazione</b>	<b>Dynamic Capture:</b> Da 1/192 s a 1/37 s <b>Lightfinder:</b> Da 1/24500 s a 2 s	Zoom remoto, messa a fuoco remota, contatore di pixel
<b>Regolazione angolazione telecamera</b>	Panoramica 360°, inclinazione 160°, rotazione 340°	<b>Generale</b>
<b>Video</b>		<b>Alloggiamento</b>
<b>Compressione video</b>	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.
<b>Risoluzioni</b>	Da 1280x960 <sup>a</sup> (circa 1,3 MP) a 160x90	<b>Sostenibilità</b>
<b>Frequenza fotogrammi</b>	fino a 25/30 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz	Senza PVC
<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>Memoria</b>
<b>PTZ</b>	PTZ digitale	RAM da 256 MB, flash da 128 MB
<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, 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	<b>Alimentazione</b>
<b>Audio</b>		Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Max. 12,1 W
<b>Flussi audio</b>	Audio bidirezionale	<b>Connettori</b>
<b>Compressione audio</b>	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 Morsetti per 1 ingresso/1 uscita allarme, ingresso per microfono da 3,5 mm, uscita linea da 3,5 mm
<b>Ingresso/uscita audio</b>	Ingresso per ingresso microfono o ingresso linea, uscita linea audio	<b>Storage</b>
<b>Rete</b>		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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Sicurezza</b>	Protezione password, filtri per indirizzi IP, HTTPS <sup>b</sup> crittografia, IEEE 802.1X <sup>b</sup> controllo degli accessi alla rete, autenticazione digest, log accesso utenti	<b>Condizioni di funzionamento</b>
<b>Protocolli compatibili</b>	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , 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)
<b>Integrazione del sistema</b>		<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>
<b>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</b>	API aperta per l'integrazione software, comprese VAPIX <sup>®</sup> e la Piattaforma applicativa per telecamere AXIS; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo S di ONVIF <sup>®</sup> e Profilo G di ONVIF <sup>®</sup> , specifica all'indirizzo <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
<b>Video Analisi</b>	<b>Incluso</b> AXIS Video Motion Detection, allarme anti-manomissione attivo e rilevamento di suoni <b>Protocolli</b> 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 <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	<b>Approvazioni</b>
<b>Eventi scatenanti</b>	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
		<b>Peso</b>
		1,7 kg (3,7 libbre) con schermo di protezione dagli agenti atmosferici
		<b>Dimensioni</b>
		Ø 178 x 117 mm (Ø7 x 4 5/8 in)
		<b>Accessori inclusi</b>
		Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, sagoma per la foratura, chiave a L per viti Resistorx <sup>®</sup> Kit di connettori, staffa di montaggio, cupola oscurata, protezione dagli agenti atmosferici, cavo di rete da 5 m (16 ft) con guarnizione premontata
		<b>Software di gestione video</b>
		AXIS Companion, AXIS Camera Station e Video management software 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 di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare il sito <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

a. Risoluzione in scala 1400x1050 (1,4 MP) disponibile con VAPIX<sup>®</sup>  
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](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Responsabilità ambientale:

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