

Telecamera di rete **AXIS P3384-V**

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

AXIS P3384-V 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 atti vandalici, è progettata specificatamente per ambienti chiusi in cui sono richieste soluzioni discrete e compatte.

- > **HDTV 720p/1 MP**
- > **WDR - Dynamic Capture**
- > **Tecnologia Lightfinder**
- > **Controllo P-Iris**
- > **IK10, resistente agli atti vandalici**



Telecamera di rete AXIS P3384-V

Telecamera	
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"
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
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente
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
Tempo di otturazione	Dynamic Capture: da 1/231 s a 1/37 s Lightfinder: da 1/29500 s a 2 s
Regolazione angolazione telecamera	Panoramica 360°, inclinazione 160°, rotazione 340°
Video	
Compressione video	H.264 Profilo di base e principale (MPEG-4 Parte 10/AVC), Motion JPEG
Risoluzioni	Da 1280x960 ^a (circa 1,3 MP) a 160x90
Frequenza fotogrammi	25/30 fps con frequenza linea di alimentazione 50/60 Hz
Streaming video	Più flussi configurabili singolarmente in H.264 e Motion JPEG, velocità di trasmissione e larghezza di banda controllabili, VBR/MBR H.264
PTZ	PTZ digitale
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 Corridor Format Wide Dynamic Range - Dynamic Capture: fino a 120 dB (0,5-500.000 lux) a seconda della scena
Audio	
Flussi audio	Audio bidirezionale
Compressione audio	AAC LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, velocità di trasmissione configurabile
Ingresso/uscita audio	Ingresso per microfono esterno o linea, uscita linea, microfono integrato (può essere disabilitato)
Rete	
Sicurezza	Protezione password, filtri per indirizzi IP, HTTPS ^b crittografia, IEEE 802.1X ^b controllo degli accessi alla rete, autenticazione digest, log accesso utenti
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, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Integrazione del sistema	
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
Video Analisi	Incluso AXIS Video Motion Detection, allarme anti-manomissione attivo, rilevamento di suoni Supportato AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection Per il supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere www.axis.com/acap
Eventi scatenanti	Analisi, archiviazione su dispositivi edge, ingresso esterno
Azioni dell'evento	Caricamento file: FTP, SFTP, 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 dispositivi edge, riproduzione di clip audio
Streaming dati	Dati eventi
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Zoom remoto, messa a fuoco remota, contatore di pixel
Generale	
Alloggiamento	Cupola trasparente in policarbonato, modulo interno telecamera in alluminio con elettronica incapsulata Custodia IK10 resistente agli urti con base in alluminio Colore: bianco NCS S 1002-B. Per le istruzioni sulla riverniciatura e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis.
Memoria	RAM da 256 MB, flash da 128 MB
Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Max. 5,9 W
Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Morsestiera per 1 ingresso/1 uscita allarme, ingresso per microfono da 3,5 mm, uscita linea da 3,5 mm
Storage	Supporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC Supporto per la codifica della scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per i consigli sulla scheda di memoria e su NAS, visitare il sito Web www.axis.com
Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 50 °C (da 32 °F a 122 °F) Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
Approvazioni	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 IEC/EN/UL 60950-1 IEC 62262 IK10
Peso	730 g (1,6 lb)
Dimensioni	Ø 148 x 104 mm (Ø5 13/16 x 4 1/16 in)
Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, chiave a L per viti Resistorx ^R T20, sagoma per la foratura Kit di connettori, cupola oscurata
Software di gestione video	AXIS Camera 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 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 prodotto comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato 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