

AXIS P3367-V Network Camera

5 MP, sensibile alla luce con messa a fuoco e zoom remoti

AXIS P3367-V è una telecamera di rete a cupola fissa che offre prestazioni video straordinarie con una risoluzione HDTV 1080p/5 MP. È conforme allo standard SMPTE 274M e può coprire un'ampia area garantendo dettagli e un livello di sensibilità eccezionali. La funzionalità di Wide Dynamic Range e riprese diurne/notturne garantisce una qualità di immagine elevata anche in condizioni di scarsa illuminazione. Grazie allo streaming di viste multiple, è possibile eseguire lo streaming simultaneo della vista completa e di un massimo di 8 aree di visione ritagliate singolarmente. 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. AXIS P3367-V supporta il funzionamento Pan/Tilt/Zoom (rotazione, inclinazione e zoom), l'audio bidirezionale, il rilevamento di suoni e le porte di input/output per i dispositivi esterni.

- > **HDTV 1080p/5 MP**
- > **Controllo P-Iris**
- > **Zoom e messa a fuoco remoti**
- > **Porte I/O e audio bidirezionale**
- > **IK10, resistente agli atti vandalici**



AXIS P3367-V Network Camera

Telecamera		Eventi scatenanti	Analisi, eventi edge storage, input esterno
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/3,2"	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 edge storage, riproduzione di clip audio Posizioni preimpostate, giri di ronda
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	Dati evento
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Zoom remoto, messa a fuoco remota, contatore di pixel
Illuminazione minima	Colore: 0,2 lux, F1.2, B/N: 0,04 lux, F1.2	Generale	
Tempo di otturazione	Da 1/28000 s a 2 s	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.
Regolazione angolazione telecamera	Panoramica 360°, inclinazione 160°, rotazione 340°	Montaggio	Filettatura vite treppiede di 1/4"-20 UNC
Video		Memoria	RAM da 512 MB, flash da 128 MB
Compressione video	H.264 Profilo di base e principale (MPEG-4 Parte 10/AVC), Motion JPEG	Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Max. 6,2 W
Risoluzioni	Da 2592x1944 (5 MP) a 160x90	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Morsettiera per 1 ingresso/1 uscita allarme, ingresso per microfono da 3,5 mm, uscita linea da 3,5 mm
Frequenza fotogrammi	Modalità di acquisizione 2 MP 4:3 (1600x1200) e HDTV 1080p (1920x1080): 30 fps con tutte le risoluzioni, modalità di acquisizione 3 MP: 20 fps con tutte le risoluzioni, modalità di acquisizione 5 MP: 12 fps con tutte le risoluzioni	Storage	Supporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC Supporto per codifica scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, vedere axis.com
Streaming video	Più flussi configurabili singolarmente in H.264 e Motion JPEG, frequenza fotogrammi e larghezza di banda controllabili, VBR/MBR H.264	Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Streaming multi-vista	Fino a 8 aree di visione ritagliate singolarmente quando si esegue lo streaming di 4 aree di visione e 1 panoramica con risoluzione VGA, la velocità di trasmissione è pari a 12 fps per flusso (in modalità di acquisizione 5 MP) o a 20 fps per flusso (in modalità di acquisizione 3 MP)	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C
PTZ	PTZ digitale Posizioni preimpostate, giri di ronda	Approvazioni	EMC 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 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 Ambiente 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 62262 IK10 Rete NIST SP500-267
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 Contrast	Peso	730 g
Audio		Dimensioni	Ø 148 x 104 mm
Flussi audio	Audio bidirezionale	Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®, chiave a L per viti Resistox® T20, sagoma per la foratura Kit di connettori, cupola oscurata Per ulteriori accessori, vedere axis.com
Compressione audio	AAC LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, velocità di trasmissione configurabile	Software di gestione video	AXIS Companion, AXIS Camera Station e video management software dei partner ADP/experti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/vms
Rete		Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, HTTPS ^a Crittografia, IEEE 802.1X ^a controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente	Garanzia	Garanzia di 5 anni, vedere axis.com/warranty
Protocolli compatibili	IPv4, IPv6 USGV6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		
Integrazione del sistema		a. 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 (eay@cryptsoft.com).	
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform, specifiche disponibili all'indirizzo axis.com Connessione a cloud con un clic Profilo S di ONVIF® e Profilo G di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org	Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility	
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 AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere axis.com/acap		