

AXIS P3367-VE Network Camera

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

AXIS P3367-VE 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. AXIS P3367-VE 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. Grazie alla custodia resistente agli agenti atmosferici e agli atti vandalici, si adatta perfettamente agli ambienti ostili.

- > **HDTV 1080p/5 MP**
- > **Controllo P-Iris**
- > **Zoom e messa a fuoco remoti**
- > **Porte I/O e audio bidirezionale**
- > **Pronta per l'utilizzo in ambienti esterni e IK10, resistente alle manomissioni**



AXIS P3367-VE Network Camera

Telecamera		Video Analisi	Incluso AXIS Video Motion Detection, allarme anti-manomissione attivo e rilevamento di suoni
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/3,2"	Protocolli	AXIS Cross Line Detection, AXIS Perimeter Defender AXIS Digital Autotracking Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere axis.com/acap
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	Eventi scatenanti	Analisi, eventi edge storage, input esterno
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Azioni dell'evento	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 Posizioni preimpostate, giri di ronda
Illuminazione minima	Colore: 0,2 lux, F1.2, B/N: 0,04 lux, F1.2	Streaming dati	Dati evento
Tempo di otturazione	Da 1/28000 s a 2 s	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Zoom remoto, messa a fuoco remota, contatore di pixel
Regolazione angolazione telecamera	Panoramica 360°, inclinazione 160°, rotazione 340°	Generale	
Video		Alloggiamento	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.
Compressione video	H.264 Profilo di base e principale (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Sostenibilità	Senza PVC
Risoluzioni	Da 2592x1944 (5 MP) a 160x90	Montaggio	Staffa di montaggio con fori per la scatola di giunzione (unità doppia, unità singola, quadrata da 4" e ottagonale da 4") Filettatura vite treppiede di 1/4"-20 UNC
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	Memoria	RAM da 512 MB, flash da 128 MB
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	Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Max. 12,1 W
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)	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
PTZ	PTZ digitale Posizioni preimpostate, giri di ronda	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 i consigli sulla scheda di memoria e su NAS, visitare il sito Web www.axis.com
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 - contrasto dinamico	Condizioni di funzionamento	Da -40° C a 55° C (da -40 °F a 131 °F) Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Audio		Condizioni di immagazzinaggio	da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
Flussi audio	Audio bidirezionale	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, EN 50121-4, IEC 62236-4
Compressione audio	AAC LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocità di trasmissione configurabile	Sicurezza	IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252
Ingresso/uscita audio		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/EN 60529 IP66, IEC 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X
Rete		Rete	NIST SP500-267
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	Peso	1,7 kg con schermo di protezione dagli agenti atmosferici
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, SFTP, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Dimensioni	Ø178 x 117 mm
Integrazione del sistema		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
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 www.onvif.org		

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 axis.com/vms
Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
Garanzia	Garanzia di 5 anni, vedere axis.com/warranty

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 (ey@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility