

## Telecamera di rete **AXIS P3364-VE**

Sensibile alla luce e resistente alle manomissioni con messa a fuoco e zoom remoti

AXIS P3364-VE è una telecamera di rete a cupola fissa per riprese diurne e notturne che offre prestazioni video eccezionali con una risoluzione HDTV 720p/1 MP. Fornisce inoltre flussi video H.264 e Motion JPEG multipli e configurabili singolarmente. 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. La telecamera AXIS P3364-VE supporta la tecnologia Lightfinder di Axis che la rende estremamente sensibile alla bassa luminosità. Grazie alla custodia resistente agli agenti atmosferici e alle manomissioni, si adatta perfettamente agli ambienti ostili. L'intervallo della temperatura di funzionamento è compreso tra -40 °C e 55 °C.

- > **HDTV 720p/1 MP**
- > **Tecnologia Lightfinder**
- > **Controllo P-Iris**
- > **Messa a fuoco e zoom remoti**
- > **Compatta, resistente alle manomissioni, per utilizzo in ambienti esterni**



# Telecamera di rete AXIS P3364-VE

<b>Modelli</b>	AXIS P3364-VE 6 mm AXIS P3364-VE 12 mm	<b>Azioni dell'evento</b>	Registrazione di video per edge storage, buffering video pre/post allarme, attivazione output esterno, registrazione audio su edge storage, riproduzione di clip audio Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS e TCP
<b>Telecamera</b>			
<b>Sensore immagini</b>	RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"	<b>Streaming dati</b>	Dati evento
<b>Lente</b>	<b>6 mm:</b> 2,5–6 mm, F1.2 Campo visivo orizzontale: 105°–49° Campo visivo verticale: 80°–37° <b>12 mm:</b> 3,3–12 mm, F1.4 Campo visivo orizzontale: 82°–24° Campo visivo verticale: 60°–°18 Varifocale, correzione IR, messa a fuoco e zoom remoti, controllo P-Iris	<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Zoom remoto, messa a fuoco remota, contatore di pixel
<b>Day Et night</b>	Filtro IR rimovibile automaticamente	<b>Generale</b>	
<b>Illuminazione minima</b>	<b>6 mm:</b> Colore: 0,12 lux, F1.2, B/N: 0,03 lux, F1.2 <b>12 mm:</b> Colore: 0,18 lux, F1.4, B/N: 0,04 lux, F1.4	<b>Alloggiamento</b>	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>Tempo di otturazione</b>	Da 1/24500 s a 2 s	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Regolazione angolazione telecamera</b>	Panoramica 360°, inclinazione 170°, rotazione 340°	<b>Memoria</b>	RAM da 256 MB, Flash da 128 MB
<b>Video</b>			
<b>Compressione video</b>	H.264 Profilo di base e principale (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Max 12,1 W
<b>Risoluzioni</b>	Da 1280x960 <sup>a</sup> (circa 1,3 MP) a 160x90	<b>Connettori</b>	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
<b>Frequenza fotogrammi</b>	30/25 fps con frequenza linea di alimentazione 60/50 Hz	<b>Storage</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 su NAS, visitare il sito Web <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Streaming video</b>	Più flussi configurabili singolarmente in H.264 e Motion JPEG, velocità di trasmissione e larghezza di banda regolabili, VBR/MBR H.264	<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da -40° C a 55° C (da -40 °F a 131 °F) Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
<b>PTZ</b>	PTZ digitale	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
<b>Impostazioni immagine</b>	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, aree di esposizione, WDR - contrasto dinamico, sintonizzazione precisa in condizioni di scarsa illuminazione, sovrapposizione di testo su immagini, specularità delle immagini, privacy mask Rotazione 0°, 90°, 180° e 270°, incluso formato corridoio	<b>Approvazioni</b>	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 50121-4, IEC 62236-4, <b>Ambiente</b> 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 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X <b>Sicurezza</b> IEC/EN/UL 60950-22
<b>Audio</b>			
<b>Flussi audio</b>	Audio bidirezionale	<b>Dimensioni</b>	Ø 178 x 119 mm (Ø 7 x 4 11/16")
<b>Compressione audio</b>	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocità di trasmissione configurabile	<b>Peso</b>	1,5 kg (3,3 lb) con schermo di protezione dagli agenti atmosferici
<b>Ingresso/uscita audio</b>	Ingresso microfono esterno o ingresso linea, uscita linea audio	<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, chiave a L per viti Resistorx® T20, sagoma per la foratura Kit di connettori, staffa di montaggio, cavo di rete da 5 m con guarnizione premontata Schermo di protezione dagli agenti atmosferici, cupola oscurata
<b>Rete</b>			
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, HTTPS <sup>b</sup> crittografia, IEEE 802.1X <sup>b</sup> sistema di controllo degli accessi alla rete, autenticazione digest, log accesso utenti	<b>Accessori opzionali</b>	Montaggio ad incasso AXIS T94M01L Copricavo AXIS P33-VE Adattatore NPS da 3/4" AXIS P33-VE Interruttore anti-intrusione a cupola AXIS B Cavo audio I/O, 5 m Kit per montaggio a sospensione per telecamere di rete AXIS P33-VE Supporti e armadi per il montaggio Axis Per ulteriori accessori, visitare il sito Web all'indirizzo: <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Protocolli compatibili</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Software di gestione video</b>	AXIS 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 <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a>
<b>Integrazione del sistema</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>	<b>Lingue</b>	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale
<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 la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	<b>Garanzia</b>	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Eventi scatenanti</b>	Analisi, input esterno, eventi edge storage		

- 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 ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) e il software di crittografia scritto da Eric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)).

Responsabilità ambientale:

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