

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

Modelli	AXIS P3364-VE 6 mm AXIS P3364-VE 12 mm	Azioni dell'evento	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
Telecamera			
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"	Streaming dati	Dati evento
Lente	6 mm: 2,5–6 mm, F1.2 Campo visivo orizzontale: 105°–49° Campo visivo verticale: 80°–37° 12 mm: 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	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Zoom remoto, messa a fuoco remota, contatore di pixel
Day Et night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Generale	
Illuminazione minima	6 mm: Colore: 0,12 lux, F1.2, B/N: 0,03 lux, F1.2 12 mm: Colore: 0,18 lux, F1.4, B/N: 0,04 lux, F1.4	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.
Tempo di otturazione	Da 1/24500 s a 2 s	Sostenibilità	Senza PVC
Regolazione angolazione telecamera	Panoramica 360°, inclinazione 170°, rotazione 340°	Memoria	RAM da 256 MB, Flash da 128 MB
Video			
Compressione video	H.264 Profilo di base e principale (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Max 12,1 W
Risoluzioni	Da 1280x960 ^a (circa 1,3 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	30/25 fps con frequenza linea di alimentazione 60/50 Hz	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
Streaming video	Più flussi configurabili singolarmente in H.264 e Motion JPEG, velocità di trasmissione e larghezza di banda regolabili, VBR/MBR H.264	Condizioni di funzionamento	Da -40° C a 55° C (da -40 °F a 131 °F) Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
PTZ	PTZ digitale	Condizioni di immagazzinaggio	da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
Impostazioni immagine	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	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 50121-4, IEC 62236-4, Ambiente 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 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-22
Audio			
Flussi audio	Audio bidirezionale	Dimensioni	Ø 178 x 119 mm (Ø 7 x 4 11/16")
Compressione audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocità di trasmissione configurabile	Peso	1,5 kg (3,3 lb) con schermo di protezione dagli agenti atmosferici
Ingresso/uscita audio	Ingresso microfono esterno o ingresso linea, uscita linea audio	Accessori inclusi	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
Rete			
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, HTTPS ^b crittografia, IEEE 802.1X ^b sistema di controllo degli accessi alla rete, autenticazione digest, log accesso utenti	Accessori opzionali	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: www.axis.com
Protocolli compatibili	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, 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	Software di gestione video	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 www.axis.com/support/downloads
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	Lingue	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale
Video Analisi	Incluso AXIS Video Motion Detection, allarme anti-manomissione attivo e rilevamento di suoni Protocolli 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 www.axis.com/acap	Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.axis.com/warranty
Eventi scatenanti	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) e il software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:

www.axis.com/environmental-responsibility