

Telecamera di rete **AXIS P1405-E**

Sorveglianza HDTV compatta ed economica

La telecamera in formato bullet AXIS P1405-E fornisce un'eccellente qualità d'immagine nella risoluzione HDTV 1080p. Dispone di un obiettivo P-iris varifocale. Il controllo P-Iris garantisce una profondità di campo, una risoluzione, un contrasto dell'immagine e una nitidezza ottimali. AXIS P1405-E supporta Axis' Corridor Format per i flussi video orientati verticalmente di aree come corridoi o passaggi. Il contatore di pixel assicura che la risoluzione in pixel di un oggetto soddisfi i requisiti per scopi di identificazione. La messa a fuoco e lo zoom remoti eliminano la necessità di intervenire manualmente per la regolazione ottimale. La telecamera per esterni ha uno schermo di protezione dagli agenti atmosferici regolabile che la protegge da pioggia, neve e luce solare diretta.

- > **Risoluzione HDTV 1080p a massima velocità di trasmissione**
- > **Funzioni per riprese diurne/notturne**
- > **Edge storage**
- > **H.264 e Motion JPEG**
- > **Installazione semplice**



Telecamera di rete AXIS P1405-E

Telecamera		Azioni dell'evento	Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP Registrazione di video per archiviazione su dispositivi edge Buffer video pre/post allarme Preimpostazione PTZ, testo sovrapposto
Sensore immagini	CMOS Progressive Scan da 1/2,8"	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel, zoom remoto (ottico 3-3,5x), messa a fuoco remota
Lente	2,8-10 mm, F1.6 Campo visivo orizzontale 34° - 93° Varifocale, messa a fuoco automatica, zoom e messa a fuoco remoti, controllo P-Iris, correzione IR	Streaming dati	Dati eventi
Day Et night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Generale	
Illuminazione minima	Colore: 0,35 lux a F1.6 Bianco e nero: 0,07 lux a F1.6	Alloggiamento	Custodia di classe IP66 e NEMA 4X (combinazione di policarbonato poliestere)
Tempo di otturazione	Da 1/28000 s a 2 s con frequenza della linea elettrica 50 Hz Da 1/33500 s a 2 s con frequenza della linea elettrica 60 Hz	Sostenibilità	Senza PVC
Video		Memoria	RAM da 256 MB, Flash da 128 MB
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG	Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at tipo 1 classe 3 Max 3,7 W
Risoluzioni	Da 1920x1080 HDTV 1080p a 160x90 L'unità è conforme alle parti pertinenti dello standard SMPTE 274M (HDTV 1080p)	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Frequenza fotogrammi	Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni	Storage	Supporto per schede microSD/microSDHC/microSDXC. Supporto per la registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) dedicato Per i consigli sulla scheda SD e NAS, visitare il sito Web www.axis.com .
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	Condizioni di funzionamento	Da -10 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra il 10% e il 100% (con condensa)
Impostazioni immagine	Tempo di otturazione manuale, compressione, colore, luminosità, nitidezza, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, aree di esposizione, sintonizzazione precisa in condizioni di scarsa illuminazione, sovrapposizione di testo e immagini, privacy mask Wide Dynamic Range - Dynamic Contrast Rotazione: 0°, 90°, 180°, 270° incluso Corridor Format	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40° C a 65 ° C
PTZ	PTZ digitale	Approvazioni	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Part 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN22 Classe B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 tipo 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27 EN 55022 Classe B
Rete		Peso	Con schermo di protezione dagli agenti atmosferici: 776 g
Sicurezza	Protezione password, filtri per indirizzi IP, HTTPS ^a crittografia, IEEE 802.1X ^a controllo degli accessi alla rete, autenticazione digest, log accesso utenti	Dimensioni	Ø132 x 260 mm
Protocolli compatibili	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Accessori inclusi	Staffa di montaggio, Sagoma per la foratura, Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows Schermo di protezione dagli agenti atmosferici L AXIS
Integrazione del sistema		Accessori opzionali	Piastra della scatola di giunzione/ad incasso AXIS T94F01M Supporto per il montaggio su palo AXIS T91A47 Staffa angolare AXIS T94P01B Scatola di collegamento AXIS T94F01P Midspan PoE AXIS Per ulteriori accessori, visitare il sito Web www.axis.com
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperte per l'integrazione di software, comprese VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection ONVIF [®] Profiles S e G, specifiche disponibili sul sito Web all'indirizzo www.onvif.org	Software di gestione video	AXIS Companion, AXIS Camera Station e i software per la gestione di video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo www.axis.com/techsup/software
Video Analisi	AXIS Video Motion Detection 3 Supporto per AXIS Camera Application Platform che permette l'installazione di AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking e di applicazioni di terze parti, vedere www.axis.com/acap	Lingue	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale
Eventi scatenanti	Analisi Rilevatori: modalità diurna/notturna, con accesso al flusso dal vivo, manomissione Hardware: rete, temperatura Segnale di ingresso: attivazione manuale, ingressi virtuali Archiviazione: interruzione, registrazione Sistema: Pronto all'uso Orario: pianificazione di utilizzo, ricorrenze	Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.axis.com/warranty

a. 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 (eyay@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:

www.axis.com/environmental-responsibility