

Telecamera di rete AXIS P1405-LE

Sorveglianza compatta ed economica

La telecamera in formato bullet AXIS P1405-LE fornisce un'eccellente qualità d'immagine nella risoluzione HDTV 1080p. La telecamera è dotata di un obiettivo varifocale P-iris e IR integrata. L'illuminazione IR integrata fornisce automaticamente l'illuminazione per qualsiasi scena in completa oscurità e l'obiettivo P-Iris garantisce immagini con una profondità di campo, una risoluzione, un contrasto e una nitidezza ottimali. AXIS P1405-LE 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 pronta per l'uso in ambienti esterni viene fornita con uno schermo di protezione dagli agenti atmosferici regolabile.

- > **Risoluzione HDTV 1080p a massima velocità di trasmissione**
- > **Funzioni per riprese diurne/notturne**
- > **Illuminazione LED integrata**
- > **Edge storage**
- > **Installazione semplice**



Telecamera di rete AXIS P1405-LE

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
Lente		Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel, zoom remoto (ottico 3,5x), messa a fuoco remota
Day & night		Streaming dati	Dati eventi
 Illuminazione minima		Generale	
Tempo di otturazione		Alloggiamento	Custodia di classe IP66 e NEMA 4X (combinazione di policarbonato poliestere)
Video		Sostenibilità	Senza PVC
Compressione video		Memoria	RAM da 256 MB, Flash da 128 MB
Risoluzioni		Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Max 11,2 W
Frequenza fotogrammi		Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Streaming video		Illuminazione IR	LED IR incorporati ad alta efficienza energetica Portata fino a 10 m
Impostazioni immagine		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 .
PTZ		Condizioni di funzionamento	Da -10 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra il 10% e il 100% (con condensa)
Rete		Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C
Sicurezza		Approvazioni	EN 55022 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 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 type 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27
Protocolli compatibili		Peso	Con schermo di protezione dagli agenti atmosferici: 800 g 787 g
Integrazione del sistema		Dimensioni	Ø132 x 260 mm
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)		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
Video Analisi		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
Eventi scatenanti		Software di gestione video	AXIS Companion, AXIS Camera Station e i software per la gestione di video dei partner ADP/experti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo www.axis.com/techsup/software
		Lingue	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale
		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 (easy@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:

www.axis.com/environmental-responsibility