

Telecamera di rete fissa AXIS P1365

Sorveglianza mediante video HDTV 1080p
in qualsiasi condizione di luce

AXIS P1365 offre video HDTV 1080p a 50/60 fotogrammi al secondo con riduzione del disturbo e della sfocatura in condizioni di luce difficili. La tecnologia Zipstream di Axis inerente al modello AXIS P1365 riduce notevolmente i requisiti di larghezza di banda e lo spazio di memorizzazione. La telecamera offre un obiettivo varifocale F1.3, 2,8-8 mm, P-Iris, con correzione IR e montaggio CS. Con la funzionalità Wide Dynamic Range (WDR) - Forensic Capture, il video viene ottimizzato per gli scopi delle attività forensi e offre alti livelli di dettaglio, anche in scene con condizioni di luce molto complesse. Inoltre, AXIS P1365 consente una transazione immediata tra WDR e modalità Lightfinder. Il modello AXIS P1365 viene fornito con il nuovo supporto AXIS T91B21 per una gestione discreta dei cavi.

- > [Lightfinder e WDR - Forensic Capture](#)
- > [HDTV 1080p in 50/60 fps](#)
- > [Tecnologia Zipstream di Axis](#)
- > [Audio bidirezionale](#)
- > [Messa a fuoco posteriore da remoto](#)



Telecamera di rete fissa AXIS P1365

Telecamera	
Sensore immagini	CMOS RGB Progressive Scan da 1/2,8"
Lente	Varifocale, 2,8-8 mm, F1.3, correzione IR, configurazione di montaggio CS, risoluzione megapixel, P-Iris Angolo di visione orizzontale: 120°-40° Angolo di visione verticale: 64°-22° Angolo di visione diagonale: 145°-46°
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente
Illuminazione minima	Colore: 0,18 lux, B/N: 0,04 lux, F1.3 HDTV 1080p 50/60 fps: colore 0,36 lux, B/N: 0,08 lux, F1.3
Tempo di otturazione	Da 1/28000 s a 2 s (frequenza della linea elettrica 50 Hz) Da 1/33500 s a 2 s (frequenza della linea elettrica 60 Hz)
PTZ	PTZ digitale, driver PTZ scaricabile (Pelco D preinstallato)
Video	
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) H.264 Profilo di base, principale ed elevato, Motion JPEG
Risoluzioni	WUXGA 25/30 fps (senza WDR): da 1920x1200 a 160x90 HDTV 1080p 25/30 fps (WDR): da 1920x1080 a 160x90 HDTV 1080p 50/60 fps (senza WDR): da 1920x1080 a 160x90
Frequenza fotogrammi	Fino a 50/60 fps (50/60 Hz)
Video streaming	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Velocità di trasmissione e larghezza di banda regolabili, VBR/CBR H.264
Streaming multi-vista	Fino a 8 aree della vista ritagliate singolarmente
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, zone di esposizione, compensazione della retroilluminazione, WDR - Forensic Capture: fino a 120 dB a seconda della scena, sintonizzazione precisa in condizioni di scarsa illuminazione, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, incluso Corridor Format, sovrapposizione testo e immagine, maschera privacy, specularità delle immagini
Audio	
Flussi audio	Bidirezionale, full duplex
Compressione audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocità in bit configurabile
Ingresso audio	Microfono esterno non bilanciato (mono) Alimentazione del microfono 5 V tramite 2,2 kΩ Linea non bilanciata (mono) Impedenza ingresso linea > 15 kΩ Livello ingresso massimo: 2,2 Vrms THD+N: < 0,05% Larghezza di banda: 20 Hz - 20 kHz, può essere limitata da frequenza di campionamento Rapporto segnale a disturbo: > 90 dB a 0 dB guadagno, > 70 dB a 30 dB guadagno
Uscita audio	Linea non bilanciata (mono) Livello uscita massimo: > 0,707 Vrms THD+N: < 0,05% a 10 kΩ carico Larghezza di banda: 20 Hz - 20 kHz, può essere limitata da frequenza di campionamento Rapporto segnale a disturbo: > 90 dB Impedenza uscita: 22 Ω, prova corto circuito
Specifiche del microfono incorporato	Sensibilità: -36 dB ±2 dB (0 dB = 1 V/Pa, 1 kHz) Ingresso max (SPL): 100 dB Il microfono incorporato può essere disabilitato.
Rete	
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
Protocolli compatibili	IPv4/IPv6, 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
Integrazione del sistema	
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperta 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 Profile S; specifica disponibile su www.onvif.org
Video Analisi	Rilevamento di oggetti in movimento nel video, allarme anti-manomissione attivo, rilevamento di suoni, supporto per AXIS Camera Application Platform che permette l'installazione di AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking e applicazioni di terze parti, consultare www.axis.com/acap
Eventi scatenanti	IV (Intelligent Video), ingresso esterno, archiviazione su dispositivi edge
Azioni dell'evento	Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, condivisione di rete e e-mail Notifiche: e-mail, HTTP e TCP Attivazione da uscita esterna Registrazione di video per archiviazione su dispositivi edge Buffer video pre/post allarme Preimpostazione PTZ, testo sovrapposto, invio di trap SNMP
Streaming dati	Dati eventi
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Messa a fuoco assistita, contatore pixel, messa fuoco posteriore remota
Generale	
Alloggiamento	in metallo (zinco) Colore: bianco NCS S 1002-B
Memoria	512 MB di RAM, 256 MB di Flash
Alimentazione	8-28 V CC, max. 7,7 W, tipico 3,5 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, max 7,9 W, tipico 3,6 W
Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Morsetteria per due ingressi/uscite configurabili (uscita 12 V CC, carico max. 50 mA) Morsetteria RS485/RS422, 2 pcs, 2 pos, full duplex Morsetteria di ingresso CC Ingresso per microfono/linea da 3,5 mm, uscita linea da 3,5 mm Connettore P-Iris (compatibile con DC-iris)
Archiviazione su dispositivi edge	Scheda SD che supporta schede microSD/microSDHC/microSDXC (scheda non inclusa).
Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 55 °C (da 32 °F a 131 °F) Umidità relativa compresa tra il 10% e l'85% (senza condensa)
Approvazioni	EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1
Dimensioni	205 x 78 x 46 mm
Peso	630 g
Accessori inclusi	Kit connettori, guida all'installazione, 1 licenza per decodificatore Windows, CD software di installazione e gestione, supporto
Accessori opzionali	Supporti della telecamera AXIS T91A04/T91A05 Staffa telescopica a soffitto AXIS T91A50 (richiede AXIS T91A05) Custodie serie AXIS T92E05, AXIS T92E20 e AXIS T93F
Software di gestione video	AXIS Camera Companion (incluso), AXIS Camera Station e software per la gestione video di partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis (non incluso). Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.axis.com/products/video/software
Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.axis.com/warranty

a. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con l'OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito: www.axis.com