

## AXIS P1364 Network Camera

Sorveglianza mediante video HDTV 720p anche in condizioni di illuminazione estremamente scarsa

AXIS P1364 offre video HDTV 720p a 50/60 fotogrammi al secondo con riduzione del disturbo e della sfocatura in condizione di luce difficili. La telecamera offre un obiettivo varifocale F1.2, 2,8 - 8,5 mm, P-Iris, con correzione IR e montaggio CS. La tecnologia Axis Zipstream riduce notevolmente i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione. Con Wide Dynamic Range (WDR) - Forensic Capture, il video viene ottimizzato per gli scopi delle attività forensi e offre alti livelli di dettaglio, anche in condizioni di luce molto complesse. Inoltre, AXIS P1364 consente una transazione immediata tra le modalità WDR e Lightfinder. La messa a fuoco posteriore da remoto ottimizza l'efficienza di installazione e assicura la nitidezza delle immagini. Il modello AXIS P1364 viene fornito con il supporto AXIS T91B21 per una gestione discreta dei cavi.

- > [Lightfinder e WDR - Forensic Capture](#)
- > [HDTV 720p a 50/60 fps](#)
- > [Tecnologia Axis Zipstream](#)
- > [Audio bidirezionale](#)
- > [Messa a fuoco posteriore remota](#)



# AXIS P1364 Network Camera

<b>Telecamera</b>		<b>Video Analisi</b>	<b>Inclusi</b> AXIS Video Motion Detection, allarme anti-manomissione attivo e rilevamento di suoni <b>Supportati</b> AXIS Digital Rilevamento automatico, AXIS Perimeter Defender, AXIS Guard Suite incluso AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard e AXIS Loitering Guard Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Sensore immagini</b>	RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"	<b>Eventi scatenanti</b>	Analisi, eventi di edge storage, ingresso esterno, volume dell'audio, orario prestabilito
<b>Lente</b>	Correzione IR, obiettivo con passo varifocale CS, P-Iris Varifocale 2,8-8,5 mm, F1.2 Campo visivo orizzontale: 92.3°-33.3° Campo visivo verticale: 67.9°-24.7°	<b>Azioni dell'evento</b>	Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la registrazione o il caricamento Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP PTZ: Preset PTZ, avvio/arresto giro di ronda Sovrapposizione testo, attivazione uscita esterna, riproduzione di clip audio, modalità notturna/diurna
<b>Day Et night</b>	Filtro IR rimovibile automaticamente	<b>Streaming dati</b>	Dati evento
<b>Illuminazione minima</b>	Colore: 0,1 lux, a 50 IRE B/N: 0,01 lux, a 50 IRE F1.2 HDTV 720p 50/60 fps: Colore 0,2 lux, a 50 IRE B/N: 0,02 lux, a 50 IRE F1.2	<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Assistente di messa a fuoco, contatore di pixel, messa a fuoco posteriore remota
<b>Tempo di otturazione</b>	Da 1/28000 s a 2 s con 50 Hz Da 1/33500 s a 2 s con 60 Hz	<b>Generale</b>	
<b>Video</b>		<b>Alloggiamento</b>	In metallo (zinco) Colore: bianco NCS S 1002-B
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG	<b>Montaggio</b>	Filettatura vite treppiede di 1/4"-20 Piedistallo telecamera incluso
<b>Risoluzioni</b>	HDTV 720p 25/30 fps (WDR): da 1280x960 a 160x90 HDTV 720p 50/60 fps (senza WDR): da 1280x960 a 160x90	<b>Memoria</b>	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
<b>Frequenza fotogrammi</b>	Fino a 50/60 fps (50/60 Hz)	<b>Alimentazione</b>	8-28 V CC, max. 7,4 W, tipico 4,1 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, max. 7,6 W, tipico 4,3 W
<b>Streaming video</b>	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Tecnologia Axis Zipstream in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/ABR/MBR H.264	<b>Connettori</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: Morsettiere a 4 pin da 2,5 mm per due ingressi/uscite configurabili Morsettiere RS485/RS422, 2 pz, 2 pos, full duplex ingresso DC, morsettiere, ingresso per microfono da 3,5 mm, uscita linea da 3,5 mm Connettore P-Iris (compatibile con DC-iris)
<b>Streaming multi-vista</b>	Fino a 8 aree di visione ritagliate singolarmente	<b>Storage</b>	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per codifica scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Impostazioni immagine</b>	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, contrasto locale, bilanciamento del bianco, controllo esposizione, zone di esposizione, Forensic WDR: Fino a 120 dB a seconda della scena, sintonizzazione precisa in condizioni di scarsa illuminazione, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, incluso formato corridoio, specularità delle immagini, sovrapposizione testo dinamico e immagine, privacy mask, specularità immagini	<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da 0 °C a 55 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
<b>PTZ</b>	PTZ digitale Driver PTZ scaricabile (Pelco D preinstallato)	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
<b>Audio</b>		<b>Approvazioni</b>	<b>EMC</b> EN 55022 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN22 Classe A, KN24 <b>Sicurezza</b> IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 <b>Rete</b> NIST SP500-267
<b>Flussi audio</b>	Bidirezionale, full duplex	<b>Dimensioni</b>	205 x 78 x 46 mm
<b>Compressione audio</b>	24 bit LPCM, AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Velocità di trasmissione configurabile	<b>Peso</b>	630 g
<b>Ingresso/uscita audio</b>	Ingresso per microfono esterno o linea, uscita linea, microfono incorporato (può essere disabilitato)	<b>Accessori inclusi</b>	Kit connettore, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®, supporto
<b>Rete</b>		<b>Accessori opzionali</b>	Accessori per il montaggio Axis, obiettivi Axis, midspan Axis, microfoni Axis AXIS T92G20 Outdoor Housing Per ulteriori accessori, visitare <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, criptazione <sup>a</sup> HTTPS, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticazione digest, registro degli accessi utente, firmware firmato Protezione ritardo forza bruta	<b>Software di gestione video</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione di video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Protocolli compatibili</b>	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT		
<b>Integrazione del sistema</b>			
<b>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</b>	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo G di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e Profilo T di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		

**Lingue** Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale, polacco

**Garanzia** Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare [axis.com/warranty](http://axis.com/warranty)

Responsabilità ambientale:

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

- a. *Questo dispositivo comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>) e il software di crittografia scritto da Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).*