

AXIS P1365 Mk II Network Camera

Eccezionale livello di sensibilità e Zipstream

AXIS P1365 Mk II offre un eccezionale livello di sensibilità, supporta Lightfinder e WDR – Forensic Capture, ottimizza il video per alti livelli di dettaglio anche in condizioni di scarsa illuminazione e ambienti bui. Grazie ai video HDTV 1080p fino a 50/60 fotogrammi al secondo con riduzione del disturbo e della sfocatura da movimento, la telecamera cattura gli oggetti in movimento anche in ambienti ad alto ritmo. La tecnologia Axis Zipstream analizza e ottimizza il flusso video consentendo di risparmiare spazio di archiviazione e larghezza di banda preservando la qualità d'immagine. AXIS P1365 Mk II consente una transazione immediata tra WDR e Lightfinder. Con il montaggio CS, la telecamera supporta una varietà di obiettivi. Il supporto AXIS T91B21 consente una gestione discreta dei cavi.

- > **Livello di sensibilità con la tecnologia Lightfinder**
- > **Flessibilità di obiettivi alternativi con montaggio CS**
- > **Risparmio sui costi con Axis Zipstream**
- > **Fino a 50/60 fps in HDTV 1080p**
- > **WDR – Forensic Capture**



AXIS P1365 Mk II Network Camera

Telecamera

Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,8"
Lente	Correzione IR, obiettivo con passo varifocale CS, P-Iris Varifocale 2,8-8 mm, F1.3 Campo visivo orizzontale: 112°-39° Campo visivo verticale: 58°-21°
Day Et night	Filtro IR rimovibile automaticamente
Illuminazione minima	Colore: 0,11 lux B/N: 0,01 lux, a 50 IRE F1.3 HDTV 1080p 50/60 fps: Colore 0,22 lux B/N: 0,02 lux, a 50 IRE F1.3
Tempo di otturazione	Da 1/66500 s a 2 s

Video

Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG
Risoluzioni	HDTV 1080p 25/30 fps (WDR): Da 1920x1080 a 160x90 HDTV 1080p 50/60 fps (senza WDR): Da 1.920 x 1.080 a 160 x 90
Frequenza fotogrammi	Fino a 50/60 fps (50/60 Hz)
Streaming video	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
Streaming multi-vista	Fino a 8 aree di visione ritagliate singolarmente
Impostazioni immagine	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
PTZ	PTZ digitale Driver PTZ scaricabile (Pelco D preinstallato)

Audio

Flussi audio	Bidirezionale, full duplex
Compressione audio	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
Ingresso/uscita audio	Ingresso per microfono esterno o linea, uscita linea, microfono incorporato (può essere disabilitato)

Rete

Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, criptazione ^a HTTPS, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente, firmware firmato Protezione ritardo forza bruta
Protocolli compatibili	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , 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

Integrazione del sistema

Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com 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 onvif.org
--------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Video Analisi

Inclusi	AXIS Video Motion Detection, allarme anti-manomissione attivo e rilevamento di suoni
Supportati	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 axis.com/acap

Eventi scatenanti	Analisi, eventi di edge storage, ingresso esterno, volume dell'audio, orario prestabilito
Azioni dell'evento	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
Streaming dati	Dati evento
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Assistente di messa a fuoco, contatore di pixel, messa a fuoco posteriore remota

Generale

Alloggiamento	In metallo (zinco) Colore: bianco NCS S 1002-B
Montaggio	Filettatura vite treppiede di 1/4"-20 Pedistallo telecamera incluso
Sostenibilità	Senza PVC
Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
Alimentazione	8-28 V CC, max. 7,3 W, tipico 4,2 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, max 6,8 W, tipico 3,6 W
Connettori	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)
Storage	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 axis.com
Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 55 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Approvazioni	EMC 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 con cavo schermato (STP), FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A con cavo non schermato (UTP), ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 Rete NIST SP500-267
Dimensioni	205 x 78 x 46 mm
Peso	630 g
Accessori inclusi	Kit connettore, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®, supporto
Accessori opzionali	Accessori per il montaggio Axis, obiettivi Axis, midspan Axis, microfoni Axis AXIS T92G20 Outdoor Housing Per ulteriori accessori, visitare axis.com

Software di gestione video	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 axis.com/vms
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

- 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).

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility