

AXIS P1365-E Mk II Network Camera

Pronta per l'utilizzo in ambienti esterni e livello di sensibilità con Zipstream

AXIS P1365-E Mk II è pronta per le installazioni esterne con la protezione da urti e condizioni atmosferiche difficili. La funzione Arctic Temperature Control garantisce un'avvio sicuro in condizioni di freddo intenso. AXIS P1365-E Mk II offre un eccezionale livello di sensibilità e il supporto per Lightfinder e Wide Dynamic Range - Forensic Capture, ottimizzando il video per i dettagli e l'usabilità forense. Grazie alla qualità video HDTV 1080p fino a 50/60 fotogrammi al secondo, la telecamera cattura gli oggetti in rapido movimento in alta risoluzione. La tecnologia Axis Zipstream analizza e ottimizza il flusso video in tempo reale consentendo di risparmiare spazio di archiviazione e larghezza di banda preservando la qualità del video.

- > **Intervallo di temperatura: da -40 °C a 50 °C**
- > **Resistente ad agenti atmosferici e urti**
- > **Livello di sensibilità con la tecnologia Lightfinder**
- > **Risparmio sui costi con Axis Zipstream**
- > **Fino a 50/60 fps in HDTV 1080p**



AXIS P1365-E Mk II Network Camera

Telecamera		Eventi scatenanti	Analisi, eventi di edge storage, ingresso esterno, volume dell'audio, orario predefinito
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,8"	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
Lente	Correzione IR, obiettivo con passo varifocale CS, P-Iris Varifocale 2,8-8 mm, F1.3 Campo visivo orizzontale: 84°-39° Campo visivo verticale: 46°-21°	Streaming dati	Dati evento
Day Et night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Assistente di messa a fuoco, contatore di pixel, messa a fuoco posteriore remota
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	Generale	
Tempo di otturazione	Da 1/66500 s a 2 s	Alloggiamento	Involucro in polimero con resistenza agli urti IK10 di classe IP66, IP67 e NEMA 4X Colore: bianco NCS S 1002-B
Video		Sostenibilità	Senza PVC
Compressione video	Profili baseline, principale ed elevato H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili	Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
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	Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, max 12,95 W, tipico 4,3 W
Frequenza fotogrammi	Fino a 50/60 fps (50/60 Hz)	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: Morsettiera a 4 pin da 2,5 mm per due ingressi/uscite configurabili Morsettiera RS485/RS422, 2 pz, 2 pos, full duplex Ingresso per microfono da 3,5 mm, uscita linea da 3,5 mm Connettore P-Iris (compatibile con DC-iris)
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Axis Zipstream technology in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/ABR/MBR H.264	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
Streaming multi-vista	Fino a 8 aree di visione ritagliate singolarmente	Condizioni di funzionamento	Da -40°C a 50°C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
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°, sovrapposizione testo dinamico e immagini, privacy mask, specularità delle immagini	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
PTZ	PTZ digitale Driver PTZ scaricabile (Pelco D preinstallato)	Approvazioni	EMC EN 55022 Classe B, EN 50121-4, IEC 62236-4, 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, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252, Ambiente IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP67 Rete NIST SP500-267
Audio		Dimensioni	431 x 159 x 136 mm
Flussi audio	Bidirezionale, full duplex	Peso	1,8 kg
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	Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®, staffa per il montaggio a parete, parasole, kit connettori
Ingresso/uscita audio	Ingresso microfono esterno o ingresso linea, uscita linea audio	Accessori opzionali	Accessori per il montaggio Axis, obiettivi Axis, midspan Axis AXIS Corridor Format Bracket A Per ulteriori accessori, visitare axis.com
Rete		Software di gestione video	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/vms
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia HTTPS ^b , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^b , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
Protocolli compatibili	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , 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 v3.1.1	Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di Garanzia estesa AXIS, per informazioni vedere axis.com/warranty
Integrazione del sistema		a. Per AXIS Corridor Format visitare Accessori opzionali	
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 Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap		

b. *Questo dispositivo comprende il software sviluppato dall'OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit (openssl.org/) e il software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).*

Responsabilità ambientale:
axis.com/environmental-responsibility