

Telecamere di rete serie AXIS P32: modelli per interni

Semplicemente stupenda!



- > Qualità video HDTV 720p/1080p
- > Funzioni per le riprese day/night
- > Zoom e messa a fuoco remoti
- > Controllo P-Iris
- > Resistente alle manomissioni e alla polvere
- > Archiviazione su dispositivi edge

Le telecamere di rete AXIS P32 sono cupole fisse varifocali semplici e versatili, con un'elevata qualità d'immagine diurna e notturna e di facile installazione ad un prezzo accessibile. Le telecamere resistenti alle manomissioni sono ideali per la videosorveglianza nel settore della logistica, nei punti vendita e altri servizi.

La serie AXIS P32 propone due modelli per ambienti interni: AXIS P3214-V con HDTV 720p e AXIS P3215-V con HDTV 1080p. Le telecamere forniscono flussi video H.264 e Motion JPEG multipli e configurabili singolarmente. Dotate di uno slot per scheda di memoria integrato, le telecamere consentono l'archiviazione locale dei video.

Le funzioni per le riprese day/night delle telecamere consentono la sorveglianza in condizioni di luminosità diurna, scarsa o notturna. La serie AXIS P32 possiede tra le sue funzionalità il controllo preciso del diaframma, che comprende uno speciale obiettivo P-Iris insieme a un software dedicato che permette alla telecamera di impostare l'apertura ottimale del diaframma con

un conseguente miglioramento della profondità di campo, della risoluzione, del contrasto e della nitidezza dell'immagine.

Le telecamere consentono una semplice installazione. Lo zoom remoto e il contatore pixel garantiscono che l'angolo di visualizzazione della telecamera sia sempre ottimizzato in funzione dell'area da monitorare. La messa a fuoco remota consente di mettere agevolmente a fuoco le telecamere in rete senza che sia necessario intervenire manualmente sulle telecamere stesse.

Le telecamere per interni AXIS P32 sono classificate IK08 per la resistenza alle manomissioni e alla polvere.



Specifiche tecniche - Serie AXIS P32: modelli per interni

Modelli	AXIS P3214-V: 1 MP/HDTV 720p AXIS P3215-V: 2 MP/HDTV 1080p
Videocamera	
Sensore immagini	AXIS P3214-V: RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,8" AXIS P3215-V: RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,8"
Lente	Varifocale con zoom e messa a fuoco remoti, controllo P-Iris, correzione IR, risoluzione megapixel AXIS P3214-V: 2,8-10 mm: Angolo di visualizzazione orizzontale di ^a , F1.6 AXIS P3215-V: 3-10,5 mm: visualizzazione 95°-34° ^a , F1.4
Giorno e notte	Filtro IR rimovibile automaticamente
Illuminazione minima	AXIS P3214-V: colore: 0,3 lux, F1.6, B/N: 0,06 lux, F1.6 AXIS P3215-V: colore: 0,25 lux, F1.4, B/N: 0,05 lux, F1.4
Tempo di otturazione	da 1/33500 s a 2 s
Regolazione angolazione videocamera	Panoramica ±180°, inclinazione 90°, rotazione ±95°
Video	
Compressione video	H.264 Profilo principale e Profilo di base (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
Risoluzioni	AXIS P3214-V: da 1280x960 (circa 1,3 MP) a 160x90 AXIS P3215-V: da 1920x1080 (2 MP) a 160x90
Frequenza fotogrammi	25/30 fps con frequenza della linea elettrica 50/60 Hz
Video streaming	Possibilità di trasmettere più flussi configurabili singolarmente in H.264 e Motion JPEG, velocità di trasmissione e larghezza di banda controllabili, VBR/CBR H.264
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, aree di esposizione, compensazione della retroilluminazione, messa a fuoco precisa in diverse condizioni di illuminazione, WDR - contrasto dinamico, sovrapposizione di testo su immagini, maschera di privacy, specularità delle immagini Rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, incluso Corridor Format
PTZ	PTZ digitale
Rete	
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia ^b crittografia, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X ^b , autenticazione digest, registro degli accessi utente
Protocolli compatibili	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP ^m , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Integrazione del sistema	
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperte per le integrazioni software, fra cui VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Camera Connection ONVIF Profile S; specifiche disponibili all'indirizzo www.onvif.org
Video intelligente	Rilevamento di oggetti in movimento nel video, allarme anti-manomissione attivo AXIS Camera Application Platform per consentire l'installazione di ulteriori applicazioni

Eventi scatenanti	IV (Intelligent Video), archiviazione su dispositivi edge
Azioni dell'evento	Testo sovrapposto Caricamento file: FTP, 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 Buffering video pre/post allarme
Streaming dati	Dati eventi
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Zoom remoto, messa a fuoco remota, contatore di pixel
Generale	
Alloggiamento	Modulo interno telecamera in alluminio con elettronica incapsulata custodia in policarbonato resistente agli urti e alla polvere di classe IK08 con membrana deumidificante Colore: bianco NCS S 1002-B. Per le istruzioni sulla riverniciatura della custodia o delle mascherine e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis
Memoria	256 MB di RAM, 128 MB di flash
Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Class 2, max. 4,8 W, tipico 3,5 W
Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Archiviazione su dispositivi edge	Slot microSD/microSDHC/microSDXC che supporta schede di memoria fino a 64 GB (scheda di memoria non inclusa) Supporto per la registrazione in modalità di condivisione di rete (Network Attached Storage o file server)
Condizioni di funzionamento	da 0 °C a 50 °C (da 32 °F a 122 °F) Umidità relativa 10-85% (senza condensa)
Approvazioni	EN 55022 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, FCC Part 15 Subpart B Classe A e B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, IEC/EN/UL 60950-1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 IK08
Dimensioni	101 x 148 x 148 mm (4,0 x 5,8 x 5,8 pollici)
Peso	550 g (1,2 libbre)
Accessori inclusi	Guida all'installazione, CD software d'installazione e gestione, 1 licenza per decompilatore Windows, staffa di montaggio, guarnizione cavo, chiave a L per viti Resistox T20, maschera per foratura
Accessori opzionali	Staffa canalina, cupola oscurata, mascherina nera
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. 92°-33°
b. Questo prodotto 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 (eyay@cryptsoft.com).

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

