

## Telecamera di rete AXIS P3364-V

Sensibile alla luce e resistente alle manomissioni con messa a fuoco e zoom remoti

AXIS P3364-V è una telecamera di rete a cupola fissa per riprese diurne e notturne che offre prestazioni video eccezionali con una risoluzione HDTV 720p/1 MP. Fornisce inoltre flussi video H.264 e Motion JPEG multipli e configurabili singolarmente. Il funzionamento Pan/Tilt/Zoom (rotazione, inclinazione e zoom) digitale consente lo streaming di un'area ritagliata dalla vista completa per la visualizzazione o la registrazione. Il controllo P-Iris garantisce una profondità di campo, una risoluzione, un contrasto dell'immagine e una nitidezza ottimali. La messa a fuoco e lo zoom remoti eliminano la necessità di intervenire manualmente per la regolazione ottimale. La telecamera AXIS P3364-V supporta la tecnologia Lightfinder di Axis che la rende estremamente sensibile alla scarsa illuminazione. Grazie alla custodia resistente alle manomissioni, è progettata specificatamente per ambienti chiusi in cui sono richieste soluzioni discrete e compatte.

- > HDTV 720p/1 MP
- > Tecnologia Lightfinder
- > Controllo P-Iris
- > Zoom e messa a fuoco remoti
- > IK10, resistente alle manomissioni







## Telecamera di rete AXIS P3364-V

Modelli	AXIS P3364-V 6 mm AXIS P3364-V 12 mm	Azioni dell'evento	Registrazione di video per edge storage, buffering video pre/post allarme, attivazione output esterno, registrazione audio su edge
Telecamera			storage, riproduzione di clip audio
Sensore immagini RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"			Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail
Lente	6 mm: 2,5-6 mm, F1.2		Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS e TCP
	Campo visivo orizzontale: 105°-49°	Streaming dati	Dati evento
	Campo visivo verticale: 80°-37° 12 mm: 3,3-12 mm, F1.4	Strumenti	Zoom remoto, messa a fuoco remota, contatore di pixel
	Campo visivo orizzontale: 82°-24°	ausiliari	
	Campo visivo verticale: 60°-°18	all'installazione	
	Varifocale, correzione IR, messa a fuoco e zoom remoti, controllo	integrati	
B 6 114	P-Iris	Generale	
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Alloggiamento	Cupola trasparente in policarbonato, modulo interno telecamera in alluminio con elettronica incapsulata
Illuminazione minima	6 mm: Colore: 0,12 lux, F1.2, B/N: 0,03 lux, F1.2 12 mm: Colore: 0,18 lux, F1.4, B/N: 0,04 lux, F1.4		Custodia IK10 resistente agli urti con base in alluminio colore: Bianco NCS S 1002-B. Per le istruzioni sulla riverniciatura e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis.
Tempo di otturazione	Da 1/29500 s a 2 s		
	Panavamias 200° inclinations 170° votations 240°	Sostenibilità	Senza PVC
Regolazione angolazione	Panoramica 360°, inclinazione 170°, rotazione 340°	Memoria	RAM da 256 MB, Flash da 128 MB
telecamera		Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2
Video			Max 5,9 W
Compressione video	H.264 Profilo di base e principale (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Morsettiera per 1 ingresso/1 uscita allarme, ingresso per microfono da 3,5 mm, uscita linea da 3,5 mm
Risoluzioni	Da 1280x960 <sup>a</sup> (circa 1,3 MP) a 160x90	Ctonomo	
Frequenza fotogrammi	30/25 fps con frequenza linea di alimentazione 60/50 Hz	Storage	Supporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC Supporto per codifica scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage Per i consigli sulla scheda di memoria e su NAS, visitare il sito Web www.axis.com
Streaming video	Più flussi configurabili singolarmente in H.264 e Motion JPEG, velocità di trasmissione e larghezza di banda regolabili, VBR/MBR H.264		
PTZ	PTZ digitale	Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 50 °C (da 32 °F a 122 °F) Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Impostazioni	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto,	Condizioni di	da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
immagine	bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, aree di esposizione, WDR - contrasto dinamico, sintonizzazione precisa in condizioni di scarsa illuminazione, sovrapposizione di testo su immagini, specularità delle immagini, privacy mask Rotazione 0°, 90°, 180° e 270°, incluso formato corridoio	immagazzinaggio Approvazioni	EMC EN 55022 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B,
Audio			KCC KN22 Classe B, KN24
Flussi audio	Audio bidirezionale		Ambiente
Compressione audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocità di trasmissione configurabile		EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78 IEC 62262 IK10 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1
Ingresso/uscita audio	Ingresso microfono esterno o ingresso linea, uscita linea, microfono incorporato (può essere disabilitato)		
Rete		Dimensioni	Ø 148 x 96 mm (Ø 5 13/16 x 3 3/4")
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, HTTPSb	Peso	650 q (1,4 lb)
	crittografia, IEEE 802.1X <sup>b</sup> sistema di controllo degli accessi alla rete, autenticazione digest, log accesso utenti	Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore
Protocolli compatibili	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		Windows, chiave a L per viti Resistorx® T20, sagoma per la foratura Kit di connettori Schermo di protezione dagli agenti atmosferici, cupola oscurata
Integrazione del sistema		Accessori	Staffa di montaggio per interni per AXIS P33
Interfaccia di	API aperta per l'integrazione software, comprese VAPIX® e	opzionali	Kit per montaggio a sospensione AXIS T94K01D Scatola di collegamento AXIS T94H01P
	la Piattaforma applicativa per telecamere AXIS; specifiche		Montaggio ad incasso AXIS T94K01L
dell'applicazione (API)			Supporti per il montaggio Axis Per ulteriori accessori, visitare il sito Web all'indirizzo: www.axis.com
Video Analisi	Incluso	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 www.axis.com/support/downloads
	AXIS Video Motion Detection, allarme anti-manomissione attivo e rilevamento di suoni	gestione video	
	Protocolli	Lingue	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese
	AXIS Cross Line Detection, AXIS Perimeter Defender Per il supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) che consente l'installazione di		semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale
Eventi scatenanti	applicazioni di terze parti, vedere www.axis.com/acap  Analisi, input esterno, eventi edge storage	Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.axis.com/warranty
Jeatemanti	,put esterne, event eage storage	a. Risoluzione in sco	ala 1400x1050 (1,4 MP) disponibile con VAPIX®

a. Risoluzione in scala 1400x1050 (1,4 MP) disponibile con VAPIX®
 b. Questo dispositivo comprende il software sviluppato da OpenSSI. Project per l'utilizzo con OpenSSI Toolkit (www.openssl.org) e il software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com).

www.axis.com

Responsabilità ambientale:

www.axis.com/environmental-responsibility



1621510/IT/M5.2/022017