

## Telecamera di rete AXIS P3364-LV

Resistente alle manomissioni con illuminazione IR, messa a fuoco e zoom remoti

AXIS P3364-LV vanta OptimizedIR, una tecnologia di Axis con LED a infrarossi a efficienza energetica che garantisce l'illuminazione automatica di una scena in caso di oscurità totale. La telecamera di rete a cupola fissa per riprese diurne e notturne 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 telecamera AXIS P3364-LV supporta la tecnologia Lightfinder di Axis che la rende estremamente sensibile alla bassa luminosità. 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 Axis' OptimizedIR
- > Zoom e messa a fuoco remoti
- > Illuminazione IR
- > IK10, resistente alle manomissioni







## Telecamera di rete AXIS P3364-LV

	AXIS P3364-LV 6 mm AXIS P3364-LV 12 mm	Azioni dell'evento	Registrazione di video per edge storage, buffering video pre/post allarme, attivazione output esterno, registrazione audio su edge
ecamera			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
te 6	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	OptimizedIR con angolo e intensità di illuminazione IR regolabili
	Campo visivo verticale: 60°-°18	all'installazione	
	Varifocale, correzione IR, messa a fuoco e zoom remoti, controllo P-Iris	integrati Generale	
	Filtro IR rimovibile automaticamente	Alloggiamento	Cupola trasparente in policarbonato, modulo interno telecamera
<del>_</del>	6 mm: Colore: 0,12 lux, F1.2, B/N: 0,03 lux, F1.2	Alloggianicito	in alluminio con elettronica incapsulata
ima 1	12 mm: Colore: 0,18 lux, F1.4, B/N: 0,04 lux, F1.4 B/N: 0 lux con illuminazione IR		Custodia IK10 resistente agli urti con base in alluminio colore: Bianco NCS S 1002-B. Per le istruzioni sulla riverniciatura e le consequenze sulla garanzia, contattare il partner Axis.
	Da 1/29500 s a 2 s	Sostenibilità	Senza PVC
urazione		Memoria	RAM da 256 MB, Flash da 128 MB
	Panoramica 360°, inclinazione 170°, rotazione 340°		·
olazione camera .eo		Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Illuminazione IR attiva: classe 3, max 12,1 W Illuminazione IR disattiva: classe 2, max 5,9 W
	H.264 Profilo di base e principale (MPEG-4 Parte 10/AVC)	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
; N	Motion JPEG	<b>Connection</b>	
	Da 1280x960 <sup>a</sup> (circa 1,3 MP) a 160x90	Illuminazione IR	OptimizedIR con LED a infrarossi da 850 nm a efficienza
ogrammi	30/25 fps con frequenza linea di alimentazione 60/50 Hz		energetica, di lunga durata, con intensità e angolo di illuminazione regolabili. Ampiezza del raggio fino a 30 m a
v	Più flussi configurabili singolarmente in H.264 e Motion JPEG, velocità di trasmissione e larghezza di banda regolabili, VBR/MBR H.264	Storage	seconda della scena. Supporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC
	PTZ digitale		Supporto per codifica scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage)
	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto,		Per i consigli sulla scheda di memoria e su NAS, visitare il sito
	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		Web www.axis.com
		Condizioni di	Da 0 °C a 50 °C (da 32 °F a 122 °F)
		funzionamento	Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
R		Condizioni di immagazzinaggio	da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
<b>dio</b> ssi audio A	Audio bidirezionale	Approvazioni	EMC
	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz		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, KCC KN22 Classe B, KN24
io V	Velocità di trasmissione configurabile Ingresso microfono esterno o ingresso linea, uscita linea,		
	microfono incorporato (può essere disabilitato)		Ambiente
e			EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14,
	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, HTTPSb		IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78 IEC 62262 IK10
	crittografia, IEEE 802.1X <sup>b</sup> sistema di controllo degli accessi alla		Sicurezza
	rete, autenticazione digest, log accesso utenti		IEC/EN/UL 60950-1
tocolli II	IPv4/v6, HTTP, HTTPSb, SSL/TLSb, 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		EN 62471
		Dimensioni	Ø 148 x 96 mm (Ø 5 13/16 x 3 3/4")
		Peso	670 g (1,5 lb)
egrazione del		Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, chiave a L per viti Resistorx® T20, sagoma per la foratura Kit di connettori
erfaccia di A	aperta per l'integrazione software, comprese VAPIX® e Piattaforma applicativa per telecamere AXIS; specifiche		
<b>'applicazione</b> d	disponibili all'indirizzo www.axis.com	Accessori	Staffa di montaggio per interni per AXIS P33
	AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection	opzionali	Kit per montaggio a sospensione AXIS T94K01D
	ofilo S di ONVIF® e Profilo G di ONVIF®, specifica all'indirizzo ww.onvif.org	•	Scatola di collegamento AXIS T94H01P
	Incluso		Montaggio ad incasso AXIS T94K01L
	AXIS Video Motion Detection, allarme anti-manomissione attivo		Supporti per il montaggio Axis Per ulteriori accessori, visitare il sito Web all'indirizzo:
	e rilevamento di suoni		www.axis.com
	Protocolli	Software di	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per
	AXIS Cross Line Detection, AXIS Perimeter Defender	gestione video	la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo
	Per il supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) che consente l'installazione di		di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo
	applicazioni di terze parti, vedere www.axis.com/acap	Lingue	www.axis.com/support/downloads
nti scatenanti A	Analisi, input esterno, eventi edge storage	Lingue	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale
		Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia
а	applicazioni di terze parti, vedere www.axis.com/acap	Lingue Garanzia	Inglese, Tedesco, Francese, semplificato, Giapponese, tradizionale

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

Responsabilità ambientale: www.axis.com/environmental-responsibility

