

## Telecamera di rete **AXIS P8535**

Telecamera di identificazione ad altezza degli occhi HDTV 1080p con striscia di valutazione dell'altezza

AXIS P8535 è una microtelecamera di rete HDTV 1080p per interni alloggiata in un'asta metrica per una videosorveglianza ad altezza occhi. Se installata presso le uscite degli edifici, la telecamera consente di inquadrare il viso delle persone e ottenere un'identificazione affidabile, anche se il soggetto indossa un cappuccio o un cappellino. La telecamera funzionale supporta Wide Dynamic Range – Forensic Capture, che offre un livello alto di dettagli sia nelle zone molto luminose che scure affinché una scena sia visibile. AXIS P8535 è ideale per ambienti come punti vendita, hotel e banche dove si utilizzano aste metriche per consentire ai testimoni oculari di valutare l'altezza di una persona in fuga.

- > **Telecamera ad altezza degli occhi per l'identificazione.**
- > **HDTV 1080p con campo visivo orizzontale  $\alpha$  92°**
- > **WDR – Forensic Capture**
- > **Direzione di visualizzazione flessibile**



# Telecamera di rete AXIS P8535

<b>Modelli</b>	AXIS P8535: HDTV 1080p con unità principale AXIS F41 e unità con sensore AXIS F1025 in alloggiamento nero/argento con asta da altezza con sistema metrico/imperiale	<b>Eventi scatenanti</b>	Analisi, ingressi esterni, eventi edge storage
<b>Telecamera</b>		<b>Azioni dell'evento</b>	Caricamento dei file tramite FTP, condivisione di rete ed e-mail Notifica: e-mail, HTTP e TCP Attivazione da uscita esterna, buffer video pre/post allarme, registrazione video e audio per archiviazione su dispositivi edge, riproduzione di clip audio, modalità WDR
<b>Sensore immagini</b>	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,8" (effettivo)	<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Contatore di pixel
<b>Lente</b>	Pinhole, iride fisso, messa a fuoco fissa, 3,7 mm, F2.5 Campo visivo orizzontale: 92°	<b>Streaming dati</b>	Dati evento
<b>Illuminazione minima</b>	Colore: 0,3 lux, F2.5	<b>Generale</b>	
<b>Tempo di otturazione</b>	HDTV 1080p 25/30/50/60 fps: da 1/143000 s a 2 s WUXGA (1920x1200) 25/30 fps: da 1/143000 s a 2 s	<b>Alloggiamento</b>	Alluminio
<b>Regolazione angolazione telecamera</b>	Rotazione ±15°	<b>Memoria</b>	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
<b>Lunghezza del cavo</b>	Cavo da 12 m sull'unità sensore per il collegamento con l'unità principale	<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, max 7,7 W 8-28 V CC, max 7,8 W
<b>Video</b>		<b>Connettori</b>	Femmina RJ45 per 10BASE-T/100BASE-TX PoE, RJ12 per unità con sensore, blocco terminale a 6 pin per quattro ingressi/uscite configurabili (uscita 12V CC), carico massimo 50 mA, ingresso microfono/ingresso linea da 3,5 mm, uscita linea da 3,5 mm, blocco terminale a 5 pin RS232, blocco terminale a 2 pin per ingresso 8-28 V CC
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili di base, principale ed elevato Motion JPEG	<b>Storage</b>	Supporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC Supporto per codifica scheda SD Supporto per la registrazione su network attached storage (NAS) Per i consigli sulla scheda di memoria e NAS, visitare il sito Web <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Risoluzioni</b>	da 1920x1200 (WUXGA) a 160x90	<b>Condizioni di funzionamento</b>	Umidità relativa compresa tra il 10% e l'85% (senza condensa) Unità principale: da -30° C a 60° C Asta da altezza: Da -30° C a 55° C
<b>Frequenza fotogrammi</b>	H.264/Motion JPEG: In HDTV 1080p (senza WDR), 50/60 fps (50/60 Hz); In WUXGA (senza WDR) e in 1080p con WDR, 25/30 fps (50/60 Hz)	<b>Approvazioni</b>	EMC EN 55024, EN 55022 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, 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 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1 Ambiente IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, EN 50581 Solo unità principale: ECE R10 rev.04, EN 50121-4, IEC 62236-4
<b>Streaming video</b>	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264	<b>Peso</b>	Unità principale: 532 g Asta da altezza: 1050 g
<b>Impostazioni immagine</b>	Wide Dynamic Range - Forensic Capture, compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, valore di esposizione, controllo dell'esposizione, aree di esposizione, contrasto locale, rotazione, sovrapposizione di testo su immagini, privacy mask, specularità delle immagini	<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, Chiave di autenticazione AVHS
<b>Audio</b>		<b>Accessori opzionali</b>	Montaggio di superficie di AXIS F8001 con dispositivi antistrappo, Clip per guida DIN AXIS F8002, Midspan AXIS T8120 15 W, Microfoni AXIS T83
<b>Flussi audio</b>	Bidirezionali	<b>Software di gestione video</b>	AXIS Companion (incluso), AXIS Camera Station e software per la gestione video dei partner ADP di Axis (non incluso)
<b>Compressione audio</b>	AAC-LC 8/16/32 kHz, 8-128 kbit/s; G.711 PCM 8 kHz 64 kbit/s; G.726 ADPCM 8 kHz 32 kbit/s o 24 kbit/s; Velocità di trasmissione configurabile	<b>Garanzia</b>	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Ingresso/uscita audio</b>	Ingresso per ingresso microfono o ingresso linea, uscita linea audio		
<b>Rete</b>			
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, HTTPS <sup>a</sup> crittografia, sistema di controllo degli accessi alla rete <sup>a</sup> IEEE 802.1X, autenticazione digest, log accesso utenti, gestione certificati centralizzata		
<b>Protocolli compatibili</b>	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		
<b>Integrazione del sistema</b>			
<b>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</b>	API aperte per l'integrazione di software, comprese VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo S di ONVIF <sup>®</sup> e Profilo G di ONVIF <sup>®</sup> , specifica all'indirizzo <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>		
<b>Video Analisi</b>	Rilevamento di oggetti in movimento nel video, allarme anti-manomissione attivo e rilevamento di suoni. Per il supporto per AXIS Camera Application Platform per consentire l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>		
		<b>Responsabilità ambientale:</b>	<a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>