

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 α 92°**
- > **WDR – Forensic Capture**
- > **Direzione di visualizzazione flessibile**



Telecamera di rete AXIS P8535

Modelli	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	Eventi scatenanti	Analisi, ingressi esterni, eventi edge storage
Telecamera		Azioni dell'evento	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
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,8" (effettivo)	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
Lente	Pinhole, iride fisso, messa a fuoco fissa, 3,7 mm, F2.5 Campo visivo orizzontale: 92°	Streaming dati	Dati evento
Illuminazione minima	Colore: 0,3 lux, F2.5	Generale	
Tempo di otturazione	HDTV 1080p25/30/50/60 fps: da 1/143000 s a 2 s WUXGA (1920x1200)25/30 fps: da 1/143000 s a 2 s	Alloggiamento	Alluminio
Regolazione angolazione telecamera	Rotazione ±15°	Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
Lunghezza del cavo	Cavo da 12 m sull'unità sensore per il collegamento con l'unità principale	Alimentazione	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
Video		Connettori	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
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili di base, principale ed elevato Motion JPEG	Storage	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 www.axis.com
Risoluzioni	da 1920x1200 (WUXGA) a 160x90	Condizioni di funzionamento	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
Frequenza fotogrammi	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)	Approvazioni	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
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Tecnologia Axis Zipstream in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264	Peso	Unità principale: 532 g Asta da altezza: 1050 g
Impostazioni immagine	Wide Dynamic Range – Forensic Capture, compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, valore di esposizione, controllo dell'esposizione, zone di esposizione, contrasto locale, rotazione, sovrapposizione di testo e immagini, privacy mask, specularità delle immagini	Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, Chiave di autenticazione AVHS
Audio		Accessori opzionali	Montaggio di superficie di AXIS F8001 con dispositivi antistrappo, Clip per guida DIN AXIS F8002, Midspan AXIS T8120 15 W, Microfoni AXIS T83
Flussi audio	Bidirezionali	Software di gestione video	AXIS Companion (incluso), AXIS Camera Station e software per la gestione video dei partner ADP di Axis (non incluso)
Compressione audio	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	Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.axis.com/warranty
Ingresso/uscita audio	Ingresso per ingresso microfono o ingresso linea, uscita linea audio		
Rete			
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, HTTPS ^a crittografia, sistema di controllo degli accessi alla rete ^a IEEE 802.1X, autenticazione digest, log accesso utenti, gestione certificati centralizzata		
Protocolli compatibili	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , 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		
Integrazione del sistema			
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperte per l'integrazione di software, comprese VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo S di ONVIF [®] e Profilo G di ONVIF [®] , specifica all'indirizzo www.onvif.org		
Video Analisi	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 www.axis.com/acap		
		Responsabilità ambientale:	www.axis.com/environmental-responsibility

a. Questo dispositivo comprende il software sviluppato dall'OpenSSL Project per essere utilizzato con l'OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>) e il software di crittografia scritto da Eric Young (eyay@cryptsoft.com).