

Telecamera di rete **AXIS Q3505-V**

HDTV a 60 fps e qualità video di fascia alta

La telecamera AXIS Q3505-V resistente alle manomissioni offre video HDTV 1080p fino a 60 fps, per fornire video fluidi persino nella cattura di oggetti in rapido movimento. La funzione Wide Dynamic Range - Forensic Capture ottimizza il video, rendendo visibili i dettagli e aumentando l'uso in ambito forense. La telecamera AXIS Q3505-V supporta la tecnologia Lightfinder di Axis che la rende estremamente sensibile alla scarsa illuminazione. Offre una transizione trasparente fra la gestione WDR e con condizioni di scarsa illuminazione. La stabilizzazione elettronica delle immagini migliora sensibilmente la qualità del video nel caso in cui la telecamera sia soggetta a vibrazioni, producendo un video più fluido e fisso. L'assistenza del livellamento facilita l'impostazione del corretto livello della telecamera, mentre la funzione di rotazione automatica ruota l'immagine in base al corretto orientamento. La funzione di messa a fuoco e zoom remoti elimina la necessità di intervenire manualmente per la regolazione ottimale.

- > **HDTV 1080p fino a 60 fps**
- > **WDR - Forensic Capture**
- > **Transizione trasparente tra WDR e Lightfinder**
- > **Stabilizzazione elettronica delle immagini**
- > **Classificata IK10 per la resistenza agli impatti e IP52 per la protezione contro polvere e acqua**



Telecamera di rete AXIS Q3505-V

Modelli	AXIS Q3505-V 9 mm AXIS Q3505-V 22 mm	Video Analisi	Rilevamento di oggetti in movimento nel video, allarme anti-manomissione attivo e rilevamento di suoni. Supporto per AXIS Camera Application Platform che permette l'installazione di AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking e di applicazioni di terze parti, vedere www.axis.com/acap
Telecamera		Eventi scatenanti	Analisi, ingresso esterno, archiviazione su dispositivi edge, rilevamento urti
Sensore immagini	CMOS RGB Progressive Scan da 1/2,8"	Azioni dell'evento	Caricamento file: FTP, HTTP, condivisione di rete ed e-mail Notifica: e-mail, HTTP e TCP Attivazione da uscita esterna, buffer video pre/post allarme, registrazioni video e audio per archiviazione su dispositivi edge, riproduzione di clip audio, zoom preimpostato, testo sovrapposto, invio di trap SNMP
Lente	Varifocale con zoom e messa a fuoco remoti, controllo P-Iris, correzione IR, risoluzione megapixel 9 mm: 3-9 mm, F1.3 Angolo di visione orizzontale: 105°-35° 22 mm: 9-22 mm, F1.6 Angolo di visione orizzontale: 33°-16°	Streaming dati	Dati eventi
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Zoom remoto, messa a fuoco remota, contatore di pixel, Leveling assistant, rotazione automatica
Illuminazione minima	9 mm: HDTV 1080p 25/30 fps con WDR - Forensic Capture e Lightfinder: Colore: 0,18 lux, F1.3; B/N: 0,04 lux, F1.3 HDTV 1080p 50/60 fps: Colore: 0,36 lux, F1.3; B/N: 0,08 lux, F1.3 22 mm: HDTV 1080p 25/30 fps con WDR - Forensic Capture: Colore: 0,28 lux, F1.6; B/N: 0,06 lux, F1.6 HDTV 1080p 50/60 fps: Colore: 0,56 lux, F1.6; B/N: 0,11 lux, F1.6	Generale	
Tempo di otturazione	Da 1/142850 s a 2 s	Alloggiamento	Custodia di alluminio resistente agli urti di classe IP52, IK10 con cupola in policarbonato e membrana deumidificante Colore custodia: Bianco NCS S 1002-B Per le istruzioni sulla riverniciatura della custodia o delle mascherine e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis
Regolazione angolazione telecamera	Rotazione: 360° Inclinazione: da -5° a 90° (0° = Parallelo al supporto/parte inferiore della telecamera) Rotazione: ±95°	Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 128 MB
Video		Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2, max 5,5 W Quando alimentato da AXIS T8051 Convertitore opzionale dell'alimentazione da CA/CC a CC: 12,4 W a 12 V DC, 21,3 VA a 24 V AC
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) profilo base, principale ed elevato, Motion JPEG	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, morsetti per due ingressi/uscite configurabili (12 V DC uscita, carico max. 50 mA), Ingresso per microfono da 3,5 mm, uscita linea da 3,5 mm
Risoluzioni	da 1920x1200 (WUXGA) a 160x90	Storage	Supporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC Supporto per la registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) dedicato Per i consigli sulla scheda SD e NAS, visitare il sito www.axis.com .
Frequenza fotogrammi	HDTV 1080p (1920x1080) con WDR: 25/30 fps con frequenza della linea elettrica 50/60 Hz HDTV 1080p (1920x1080) senza WDR: 50/60 fps con frequenza della linea elettrica 50/60 Hz WUXGA (1920x1200) senza WDR: 25/30 fps con frequenza della linea elettrica 50/60 Hz	Condizioni di funzionamento	Da -10 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra il 10% e l'85% (senza condensa)
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Tecnologia Zipstream di Axis in H.264 Velocità di trasmissione e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264	Approvazioni	IEC/EN/UL 60950-1, EN 55022 Classe B, EN 55024, IEC/EN 61000-6-1, IEC/EN 61000-6-2, FCC Parte 15, Sottosezione B, Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-60, IEC 60068-2-78, EN 50121-4, IEC 62236-4 IEC 60068-2-52, IEC/EN 60529 IP52, IEC/EN 62262 IK10
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, area di esposizione, compensazione della retroilluminazione, sintonizzazione precisa in condizioni di illuminazione variabile, WDR - Forensic Capture: Fino a 120 dB a seconda della scena, stabilizzazione elettronica delle immagini, correzione della distorsione cilindrica, sovrapposizione testo e immagine, maschere di privacy, specularità immagini Rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, Auto, incluso Corridor Format	Peso	1,2 kg
PTZ	PTZ digitale, zoom ottico, posizioni preimpostate 9 mm: zoom ottico 3x e zoom digitale 2x 22 mm: zoom ottico 2,4x e zoom digitale 2x	Accessori inclusi	Guida per l'installazione, 1 licenza per decodificatore Windows, staffa di montaggio, sagoma per la foratura, pressacavi, connettore I/O Chiave a L Resistor T20
Audio		Accessori opzionali	Interruttore anti-intrusione AXIS B, Armadio Media Converter AXIS T98A17-VE A, Armadio di sorveglianza AXIS T98A17-VE, Supporti per il montaggio su palo AXIS T91A47, Illuminatori AXIS T90B, Kit per montaggio a sospensione, Adattatori canalina Axis, Montaggi a soffitto Axis, Supporti per il montaggio a parete Axis, Kit per il montaggio a sospensione Axis
Flussi audio	Bidirezionale	Software di gestione video	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis in www.axis.com/techsup/software
Compressione audio	AAC LC 8/16/32 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8kHz, velocità di trasmissione configurabile	Lingue	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale
Ingresso/uscita audio	Ingresso microfono esterno bilanciato/non bilanciato oppure ingresso e uscita di linea	Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.axis.com/warranty
Rete			
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X ^a , crittografia HTTPS ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata		
Protocolli compatibili	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, 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 ONVIF Profile S, specifica disponibile su www.onvif.org		

a. Questo prodotto viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con l'OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e il software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:

www.axis.com/environmental-responsibility