

## Telecamera di rete **AXIS Q3505-VE**

HDTV a 60 fps e video di fascia alta

La telecamera AXIS Q3505-VE 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-VE 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. Il modello pronto per l'uso in ambienti esterni AXIS Q3505-VE è concepito in modo specifico per un'installazione affidabile, con protezione dagli agenti atmosferici e resistente alle manomissioni.

- > **HDTV 1080p fino a 60 fps**
- > **WDR - Forensic Capture**
- > **Transizione trasparente tra WDR e Lightfinder**
- > **Stabilizzazione elettronica delle immagini**
- > **Classificata IK10+ (50 joule) per resistenza agli urti**



## Telecamera di rete AXIS Q3505-VE

<b>Modelli</b>	AXIS Q3505-VE 9 mm AXIS Q3505-VE 22 mm
<b>Telecamera</b>	
<b>Sensore immagini</b>	CMOS RGB Progressive Scan da 1/2,8"
<b>Lente</b>	Varifocale con zoom e messa a fuoco remoti, controllo P-Iris, correzione IR, risoluzione megapixel <b>9 mm:</b> 3-9 mm, F1.3 Angolo di visione orizzontale: 105°-35° <b>22 mm:</b> 9-22 mm, F1.6 Angolo di visione orizzontale: 33°-16°
<b>Day &amp; night</b>	Filtro IR rimovibile automaticamente
<b>Illuminazione minima</b>	<b>9 mm:</b> 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 <b>22 mm:</b> 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
<b>Tempo di otturazione</b>	Da 1/142850 s a 2 s
<b>Regolazione angolazione telecamera</b>	Rotazione: 360° Inclinazione: da -5° a 90° (0° = Parallelo al supporto/parte inferiore della telecamera) Rotazione: ±95°
<b>Video</b>	
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) profilo base, principale ed elevato, Motion JPEG
<b>Risoluzioni</b>	da 1920x1200 (WUXGA) a 160x90
<b>Frequenza fotogrammi</b>	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
<b>Streaming video</b>	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
<b>Impostazioni immagine</b>	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
<b>PTZ</b>	PTZ digitale, zoom ottico, posizioni preimpostate <b>9 mm:</b> zoom ottico 3x e zoom digitale 2x <b>22 mm:</b> zoom ottico 2,4x e zoom digitale 2x
<b>Audio</b>	
<b>Flussi audio</b>	Bidirezionale
<b>Compressione audio</b>	AAC LC 8/16/32 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8kHz, velocità di trasmissione configurabile
<b>Ingresso/uscita audio</b>	Ingresso microfono esterno bilanciato/non bilanciato oppure ingresso e uscita di linea
<b>Rete</b>	
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X <sup>a</sup> , crittografia HTTPS <sup>a</sup> , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata
<b>Protocolli compatibili</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, 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 ONVIF Profile S, specifica disponibile su <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. 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 <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>
<b>Eventi scatenanti</b>	Analisi, ingresso esterno, archiviazione su dispositivi edge, rilevamento urti
<b>Azioni dell'evento</b>	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
<b>Streaming dati</b>	Dati eventi
<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Zoom remoto, messa a fuoco remota, contatore di pixel, Leveling assistant, rotazione automatica
<b>Generale</b>	
<b>Alloggiamento</b>	Custodia di alluminio resistente agli urti di classe IP66/67 e NEMA 4X, IK10+ (50 joule) 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
<b>Memoria</b>	RAM da 512 MB, Flash da 128 MB
<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, max 11,4 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
<b>Connettori</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, morsetteria 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
<b>Storage</b>	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 Web <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da -40 °C a 60 °C Umidità relativa compresa tra il 10% e il 100% (con condensa)
<b>Approvazioni</b>	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/EN/UL 60950-22, IEC/EN 60529 IP66/67, ISO 20653 IP6K9K, NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10+ (50J), EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
<b>Peso</b>	1,8 kg con schermo di protezione dagli agenti atmosferici
<b>Accessori inclusi</b>	Guida per l'installazione, 1 licenza per decodificatore Windows, staffa di montaggio, sagoma per la foratura, pressacavi, connettore I/O Chiave a L Resistorx T20 Schermo di protezione dagli agenti atmosferici, adattatore per canalina AXIS a U

<b>Accessori opzionali</b>	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
<b>Software di gestione video</b>	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis in <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<b>Lingue</b>	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 AXIS, visitare il sito [www.axis.com/warranty](http://www.axis.com/warranty)

- a. *Questo prodotto viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con l'OpenSSL Toolkit. ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) e il software di crittografia scritto da Eric Young ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@cryptsoft.com)).*

**Responsabilità ambientale:**  
[www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)