

AXIS Q3505-V Mk II

Qualità video HDTV 1080p eccezionale

AXIS Q3505-V Mk II è una telecamera a cupola fissa resistente alle manomissioni per installazioni difficili. Il sensore immagini di alta qualità e l'avanzata tecnologia Lightfinder forniscono un livello di sensibilità eccezionale e Wide Dynamic Range - Forensic Capture. Lo stabilizzatore elettronico delle immagini è fondamentale nel caso in cui la telecamera sia soggetta a vibrazioni, producendo un video più fluido e fisso. La telecamera è facile da installare con il collegamento delle canaline e la gestione dei cavi intelligenti e supporta la funzionalità di zoom e messa a fuoco in remoto che elimina la necessità delle regolazioni manuali. Ideale per l'identificazione di persone, oggetti e veicoli in ambienti ostili e condizioni di illuminazione difficili.

- > [Lightfinder e WDR - Forensic Capture](#)
- > [HDTV 1080p fino a 60 fps o 720p fino a 120 fps](#)
- > [Tecnologia Axis Zipstream](#)
- > [Stabilizzatore elettronico dell'immagine](#)
- > [Classificata IK10 per la resistenza agli impatti e IP52 per la protezione contro polvere e acqua](#)



AXIS Q.3505-V Mk II

Modelli	AXIS Q3505-V Mk II 9 mm AXIS Q3505-V Mk II 22 mm	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, protezione ritardo forza bruta
Videocamera		Protocolli supportati	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS, SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SRTSP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDAP
Sensore di immagine	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,8"	Integrazione di sistemi	
Obiettivo	Varifocale, messa a fuoco e zoom remoti, controllo P-Iris, correzione IR 9 mm: 3 - 9 mm, F1.3 Campo visivo orizzontale: 105°-36° Campo visivo verticale: 57°-21° 22 mm: 9-22 mm, F1.6 Campo visivo orizzontale: 36°-15° Campo visivo verticale: 19°-9°	API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com Connessione a cloud con un clic Profilo G di ONVIF e Profilo S di ONVIF, specifica disponibile all'indirizzo onvif.org
Funzioni per le riprese diurne/notturne	Filtro IR rimovibile automaticamente	Analisi	Inclusi AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, allarme di active tampering e rilevamento di suoni, gatekeeper Supporta AXIS Perimeter Defender, AXIS Digital Autotracking Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere axis.com/acap
Illuminazione minima	9 mm: HDTV 1080p 25/30 fps con WDR - Forensic capture e lightfinder: Colore: 0,11 lux a 50 IRE, F1.3; B/N: 0,02 lux a 50 IRE, F1.3 HDTV 1080p 50/60 fps: Colore: 0,22 lux a 50 IRE, F1.3; B/N: 0,04 lux a 50 IRE, F1.3 22 mm: HDTV 1080p 25/30 fps con WDR - Forensic Capture e Lightfinder: Colore: 0,17 lux a 50 IRE, F1.6; B/N: 0,03 lux a 50 IRE, F1.6 HDTV 1080p 50/60 fps: Colore: 0,34 lux a 50 IRE, F1.6; B/N: 0,06 lux a 50 IRE, F1.6	Trigger eventi	Analisi, ingresso esterno, eventi edge storage, rilevamento urti
Velocità otturatore	Da 1/143000 a 2 s	Azioni eventi	Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la registrazione o il caricamento Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP Sovrapposizione testo, attivazione uscita esterna, riproduzione di clip audio, preset zoom
Regolazione dell'angolazione della telecamera	Panoramica: 360° Inclinazione: da -5° a 80° (0° = obiettivo diretto verso l'angolo destro della base della telecamera) Rotazione: ±95°	Streaming di dati	Dati evento
Video		Supporti di installazione incorporati	Zoom remoto, messa a fuoco remota, contatore di pixel, assistente di livellamento, rotazione automatica, immagine raddrizzata
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG	Generale	
Risoluzione	Da 1920 x 1080 a 160 x 90	Alloggiamento	Classe IP52, custodia IK10 resistente agli urti con cupola in policarbonato, base in alluminio e membrana deumidificante Elettronica incapsulata, viti anticaduta Colore: bianco NCS S 1002-B Per le istruzioni sulla riverniciatura del telaio o delle mascherine e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis.
Velocità in fotogrammi	HDTV 1080p (1920x1080) con WDR: 25/30 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz HDTV 1080p (1920 x 1080) senza WDR: fino a 50/60 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz HDTV 720p (1280 x 720) senza WDR: fino a 100/120 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz	Montaggio	Staffa di montaggio con fori per le scatole di giunzione (unità doppia, unità singola quadrata da 4" e ottagonale da 4") e per il montaggio a soffitto e a parete Ingresso laterale tubo protettivo da 1/2" (M20)
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	Sostenibilità	Senza PVC
Streaming multi-view	8 aree di visione ritagliate singolarmente	Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
Rotazione/inclinazione/zoom	PTZ digitale, zoom ottico, posizioni preset 9 mm: Zoom ottico 3x e zoom digitale 2x 22 mm: zoom ottico 2,4x e zoom digitale 2x	Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2, tipico 4,8 W, max 6 W
Impostazioni immagini	Profili di scena, compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, contrasto locale, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, sbrinamento, zone di esposizione, sintonizzazione precisa a livelli di luce variabili, WDR - forensic capture: fino a 120 dB a seconda della scena, stabilizzatore elettronico dell'immagine, correzione dell'effetto barile, sovrapposizione testo e immagini, privacy mask, specularità immagini, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, auto, incluso formato corridoio	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, morsetti per due ingressi/uscite configurabili (uscita 12 V CC, carico max 50 mA), ingresso per microfono da 3,5 mm, uscita linea da 3,5 mm
Audio		Dispositivo di archiviazione	Supporto per scheda microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per la codifica della scheda di memoria (AES-XTS-Plain64 256 bit) Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com
Flussi audio	Full-duplex	Condizioni di funzionamento	Da -10 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Codifica audio	24 bit LPCM 48 kHz, AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8kHz, Opus 8/16/48 kHz Velocità di trasmissione configurabile	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C
Input/output audio	Ingresso per microfono esterno o dispositivo a livello linea Uscita linea	Rete	

Approvazioni	<p>EMC EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, IEC/EN 61000-6-1, IEC/EN 61000-6-2, FCC Parte 15, Sottosezione B, Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN32 Classe B, KN35</p> <p>Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1</p> <p>Ambiente 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, IEC 60068-2-52 IEC/EN 60529 IP52, IEC/EN 62262 IK10</p> <p>Rete NIST SP500-267</p>	<p>Accessori opzionali AXIS Q35-V Smoked Dome, AXIS T94K01D Pendant Kit, AXIS T94K01L Recessed Mount, AXIS Skin Cover A Black, Axis ACI Conduit Adapters, AXIS Dome Microphone A, AXIS Dome Intrusion Switch B, AXIS Multicable B I/O Audio Power, supporti per il montaggio Axis Per ulteriori accessori, vedere axis.com</p> <hr/> <p>Video management software AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/vms</p> <hr/> <p>Lingue Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale</p> <hr/> <p>Garanzia Garanzia di 3 anni Axis e opzione di Garanzia estesa AXIS, per informazioni visitare axis.com/warranty</p>
Peso	1,2 kg	
Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®, sagoma per la foratura, guarnizioni per cavi, connettori CC e I/O, protezione del connettore, chiave a L Resistorx® T20, staffa di montaggio	<p>a. Questo dispositivo viene fornito con un 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).</p>

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility