

## AXIS Q3505-VE Mk II

Pronta per l'uso in ambienti esterni con un design robusto e una qualità video HDTV 1080p eccezionale

AXIS Q3505-VE Mk II è una robusta telecamera a cupola fissa resistente alle manomissioni per installazioni difficili in ambienti esterni. Il sensore immagini di alta qualità e l'elaborazione avanzata della 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+ \(50 joule\) per resistenza agli urti](#)



# AXIS Q3505-VE Mk II

<b>Modelli</b>	AXIS Q3505-VE Mk II 9 mm AXIS Q3505-VE Mk II 22 mm	<b>Protocolli compatibili</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS, SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP
<b>Telecamera</b>			
<b>Sensore immagini</b>	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,8"		
<b>Lente</b>	Varifocale, messa a fuoco e zoom remoti, controllo P-Iris, correzione IR <b>9 mm:</b> 3 - 9 mm, F1.3 Campo visivo orizzontale: 105°-36° Campo visivo verticale: 57°-21° <b>22 mm:</b> 9-22 mm, F1.6 Campo visivo orizzontale: 36°-15° Campo visivo verticale: 19°-9°		
<b>Day Et 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: 0,11 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 <b>22 mm:</b> 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		
<b>Tempo di otturazione</b>	Da 1/143000 a 2 s		
<b>Regolazione angolazione telecamera</b>	Panoramica: 360° Inclinazione: da -5° a 80° (0° = obiettivo diretto verso l'angolo destro della base della telecamera) Rotazione: ±95°		
<b>Video</b>			
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG		
<b>Risoluzioni</b>	Da 1920 x 1080 a 160 x 90		
<b>Frequenza fotogrammi</b>	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		
<b>Streaming video</b>	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		
<b>Streaming multi-vista</b>	8 aree di visione ritagliate singolarmente		
<b>PTZ</b>	PTZ digitale, zoom ottico, posizioni preset <b>9 mm:</b> Zoom ottico 3x e zoom digitale 2x <b>22 mm:</b> zoom ottico 2,4x e zoom digitale 2x		
<b>Impostazioni immagine</b>	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		
<b>Audio</b>			
<b>Flussi audio</b>	Full-duplex		
<b>Compressione audio</b>	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		
<b>Ingresso/uscita audio</b>	Ingresso per microfono esterno o dispositivo a livello linea Uscita linea		
<b>Rete</b>			
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtro 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, protezione ritardo forza bruta		
<b>Integrazione del sistema</b>	<b>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</b> API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Guardian con One-Click Connection Profilo S di ONVIF e Profilo G di ONVIF, specifica disponibile all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		
<b>Video Analisi</b>	<b>Inclusi</b> AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, allarme anti-manomissione attivo, rilevamento di suoni, gatekeeper <b>Supportato</b> AXIS Perimeter Defender, AXIS Digital Autotracking Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>		
<b>Eventi scatenanti</b>	Analisi, ingresso esterno, eventi edge storage, rilevamento urti		
<b>Azioni dell'evento</b>	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		
<b>Streaming dati</b>	Dati eventi		
<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Zoom remoto, messa a fuoco remota, contatore di pixel, assistente di livellamento, rotazione automatica, immagine raddrizzata		
<b>Generale</b>			
<b>Alloggiamento</b>	Custodia resistente agli urti di classe IP66, IP67, IP6K9K e NEMA 4X, IK10+ (50 joule) con cupola in policarbonato con rivestimento robusto, 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.		
<b>Montaggio</b>	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 3/4" (M25)		
<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC		
<b>Memoria</b>	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB		
<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, tipico 4,8 W, max 11,7 W Quando si utilizza il convertitore opzionale di alimentazione AXIS T8051 da CA/CC a CC: 8 - 28 V CC, tipico 7 W, max 16,5 W 20 - 24 V CA, tipico 15,8 VA, max 24,5 VA		
<b>Connettori</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, morsettiera 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		
<b>Storage</b>	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per codifica scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, vedere <a href="http://axis.com">axis.com</a>		
<b>Condizioni di funzionamento</b>	da -50°C a 60°C Avvio: da -40 °C a 60 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)		
<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C		

<b>Approvazioni</b>	<p><b>EMC</b> 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><b>Sicurezza</b> IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22</p> <p><b>Ambiente</b> 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 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, IEC/EN 60529 IP66/67/69 NEMA 250 tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10+ (50J), ISO 20653 IP6K9K Rete NIST SP500-267</p>	<p><b>Accessori opzionali</b> AXIS Q35-VE Smoked Dome, AXIS T94M01D Pendant Kit, AXIS T94M01L Recessed Mount, AXIS Skin Cover B Black, Axis ACI Conduit Adapters, AXIS T8051 Power Converter AC/DC to DC, AXIS Dome Intrusion Switch B, AXIS Multicable B I/O Audio Power, armadi e supporti per il montaggio Axis Per ulteriori accessori, vedere <a href="http://axis.com">axis.com</a></p>
<b>Peso</b>	1,8 kg con schermo di protezione dagli agenti atmosferici	<b>Software di gestione video</b> 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 <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Accessori inclusi</b>	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	<b>Lingue</b> Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
		<b>Garanzia</b> Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare il sito <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

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

Responsabilità ambientale:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)