

## AXIS Q3505-SVE Mk II

In acciaio inossidabile con una qualità video HDTV 1080p eccezionale

AXIS Q3505-SVE Mk II è una cupola fissa in un alloggiamento in acciaio inossidabile per uso navale con una cupola in nylon, l'ideale per le installazioni difficili. Il sensore immagini di alta qualità e l'elaborazione avanzata con la tecnologia Lightfinder forniscono un livello di sensibilità eccezionale e Wide Dynamic Range - Forensic Capture. La stabilizzazione elettronica delle immagini è fondamentale nel caso in cui la telecamera sia soggetta a vibrazioni, producendo un video più fluido e stabile. La telecamera è facile da installare ed è fornita di funzionalità quali 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. Nel complesso, la telecamera è resistente alla corrosione, all'acqua marina, alle sostanze chimiche e ai detersivi.

- > **Acciaio inossidabile per uso navale (SS 316L) e resistenza agli urti IK10+**
- > **Lightfinder e WDR - Forensic Capture**
- > **HDTV 1080p fino a 60 fps o 720p fino a 120 fps**
- > **Tecnologia Axis Zipstream**
- > **Stabilizzatore elettronico dell'immagine**



# AXIS Q3505-SVE Mk II

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <b>Modelli</b>                            | AXIS Q3505-SVE Mk II 9 mm<br>AXIS Q3505-SVE Mk II 22 mm   | <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>Telecamera</b>                         |   |  |  |
| <b>Sensore immagini</b>                   | RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,8"   | <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, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH   |
| <b>Lente</b>                              | Varifocale, messa a fuoco e zoom remoti, controllo P-Iris, correzione IR<br><b>9 mm:</b> 3 - 9 mm, F1.3<br>Campo visivo orizzontale: 105°-36°<br>Campo visivo verticale: 57°-21°<br><b>22 mm:</b> 9-22 mm, F1.6<br>Campo visivo orizzontale: 36°-15°<br>Campo visivo verticale: 19°-9°  | <b>Integrazione del sistema</b>                              |  |
| <b>Day Et night</b>                       | Filtro IR rimovibile automaticamente  | <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><br>AXIS Guardian con One-Click Connection<br>Profilo S di ONVIF, specifica all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>   |
| <b>Illuminazione minima</b>               | <b>9 mm:</b> HDTV 1080p 25/30 fps con WDR - Forensic capture e lightfinder:<br>Colore: 0,11 lux a 50 IRE, F1.3; B/N: 0,02 lux a 50 IRE, F1.3<br>HDTV 1080p 50/60 fps:<br>Colore: 0,22 lux a 50 IRE, F1.3; B/N: 0,04 lux a 50 IRE, F1.3<br><b>22 mm:</b> HDTV 1080p 25/30 fps con WDR - Forensic Capture e Lightfinder:<br>Colore: 0,17 lux a 50 IRE, F1.6; B/N: 0,03 lux a 50 IRE, F1.6<br>HDTV 1080p 50/60 fps:<br>Colore: 0,34 lux a 50 IRE, F1.6; B/N: 0,06 lux a 50 IRE, F1.6                                     | <b>Video Analisi</b>   | <b>Inclusi</b><br>AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, allarme anti-manomissione attivo, rilevamento di suoni, gatekeeper<br><b>Supportato</b><br>AXIS Perimeter Defender, AXIS Digital Autotracking<br>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>Tempo di otturazione</b>               | Da 1/143000 a 2 s   | <b>Eventi scatenanti</b>                                     | Analisi, ingresso esterno, eventi edge storage, rilevamento urti   |
| <b>Regolazione angolazione telecamera</b> | <b>Panoramica:</b> 360°<br><b>Inclinazione:</b> da -5° a 80° (0° = obiettivo diretto verso l'angolo destro della base della telecamera)<br><b>Rotazione:</b> ±95°   | <b>Azioni dell'evento</b>                                    | Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete<br>Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail<br>Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la registrazione o il caricamento<br>Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP<br>Sovrapposizione testo, attivazione uscita esterna, riproduzione di clip audio, preset zoom                               |
| <b>Video</b>                              |   |  |  |
| <b>Compressione video</b>                 | H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), profili baseline, principale ed elevato<br>Motion JPEG   | <b>Streaming dati</b>  | Dati eventi  |
| <b>Risoluzioni</b>                        | Da 1920 x 1080 a 160 x 90   | <b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>       | Zoom remoto, messa a fuoco remota, contatore di pixel, assistente di livellamento, rotazione automatica, immagine raddrizzata  |
| <b>Frequenza fotogrammi</b>               | HDTV 1080p (1920x1080) con WDR: 25/30 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz<br>HDTV 1080p (1920 x 1080) senza WDR: fino a 50/60 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz<br>HDTV 720p (1280 x 720) senza WDR: fino a 100/120 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz  | <b>Generale</b>  |  |
| <b>Streaming video</b>                    | Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente<br>Tecnologia Axis Zipstream in H.264<br>Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili<br>VBR/MBR H.264  | <b>Alloggiamento</b>   | Custodia in acciaio inossidabile SS 316L resistente agli urti di classe IP66, IP67, IP69- e NEMA 4X, IK10+ (50 joule) con cupola in nylon e membrane deumidificanti<br>Acciaio inossidabile SUS 316L elettrolucidato verniciato<br>Elettronica incapsulata, viti anticaduta in acciaio inossidabile<br>Per le istruzioni sulla riverniciatura del telaio e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner AXIS.                |
| <b>Streaming multi-vista</b>              | 8 aree di visione ritagliate singolarmente  | <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  |
| <b>PTZ</b>                                | PTZ digitale, zoom ottico, posizioni preset<br><b>9 mm:</b> Zoom ottico 3x e zoom digitale 2x<br><b>22 mm:</b> zoom ottico 2,4x e zoom digitale 2x  | <b>Sostenibilità</b>   | Senza PVC  |
| <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>Memoria</b>   | RAM da 512 MB, Flash da 256 MB   |
| <b>Audio</b>                              |   |  |  |
| <b>Flussi audio</b>                       | Full-duplex   | <b>Alimentazione</b>   | Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1<br>Classe 3, tipico 4,8 W, max 11,7 W  |
| <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<br>Velocità di trasmissione configurabile  | <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>Ingresso/uscita audio</b>              | Ingresso per microfono esterno o dispositivo a livello linea<br>Uscita linea  | <b>Storage</b>   | Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC<br>Supporto per codifica scheda di memoria<br>Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage)<br>Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, vedere <a href="http://axis.com">axis.com</a>   |
| <b>Rete</b>                               |   | <b>Condizioni di funzionamento</b>                           | da -50°C a 60°C<br>Avvio: da -40 °C a 60 °C<br>Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)   |
|   |   | <b>Condizioni di immagazzinaggio</b>                         | Da -40 °C a 65 °C  |

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| <b>Approvazioni</b>      | <b>EMC</b><br>EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4,<br>EN 55024, IEC/EN 61000-6-1, IEC/EN 61000-6-2,<br>FCC Parte 15, Sottosezione B, Classe A, ICES-003 Classe A,<br>VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN32 Classe B,<br>KN35<br><b>Sicurezza</b><br>IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22<br><b>Ambiente</b><br>IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14,<br>IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-60, IEC 60068-2-78<br>ISO 21207, EN-ISO 12944 C4H (rivestimento),<br>IEC TR 60721-4-4 Classe 4M4,<br>ISO 21207 metodo B e DCS 8635 275, MIL-STD 810G 509.5<br>EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, IEC/EN 60529 IP66/67/69<br>NEMA 250 tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10+ (50J), ISO 20653 IP6K9K<br><b>Rete</b><br>NIST SP500-267 | <b>Accessori opzionali</b><br>Montaggio a parete AXIS T91F61, montaggio su palo AXIS T91F67,<br>kit di sospensione AXIS T94U02D con schermo di protezione dagli<br>agenti atmosferici, kit di sospensione AXIS T94U01D, interruttore<br>anti-intrusione a cupola AXIS B<br>Per ulteriori accessori, vedere <a href="http://axis.com">axis.com</a> |
| <b>Peso</b>              | 2 kg  | <b>Software di gestione video</b>   |
| <b>Accessori inclusi</b> | Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore<br>Windows, sagoma per la foratura, guarnizioni per cavi, connettori<br>CC e I/O, protezione del connettore, punta da cacciavite Resitorx®<br>TR20 in acciaio inossidabile, AXIS T94U02S Mounting Bracket,<br>guarnizione da parete  | <b>Lingue</b><br>Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese<br>semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese<br>tradizionale   |
|                          |   | <b>Garanzia</b><br>Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended,<br>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 ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@cryptsoft.com)).

Responsabilità ambientale:

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