

AXIS Q3626-VE Dome Camera

Cupola avanzata da 4 MP con regolazione da remoto

Grazie alla funzione panoramica/inclinazione/rotazione/zoom da remoto, questa telecamera di fascia alta permette la regolazione e l'adattamento facili della vista della telecamera in rete. Grazie a Lightfinder 2.0 e Forensic WDR, mette a disposizione una qualità di immagine eccezionale e dettagli eccellenti anche in condizioni di illuminazione difficili o in aree molto buie. Basata sul system-on-chip Axis più recente, supporta analisi avanzate basate sul deep learning on the edge. Ad esempio, AXIS Object Analytics ti permette il rilevamento e la classificazione degli oggetti in movimento. Questa telecamera robusta di classe IK10 è racchiusa in un alloggiamento in metallo. Inoltre, Axis Edge Vault protegge il dispositivo e offre un'archiviazione sicura delle chiavi con certificazione FIPS 140-2 livello 2.

- > Qualità di immagine straordinaria a 4 MP
- > Regolazione da remoto dell'angolazione della telecamera
- > Analisi con deep learning
- > Stabilizzatore elettronico dell'immagine
- > Axis Edge Vault protegge il dispositivo





AXIS Q3626-VE Dome Camera

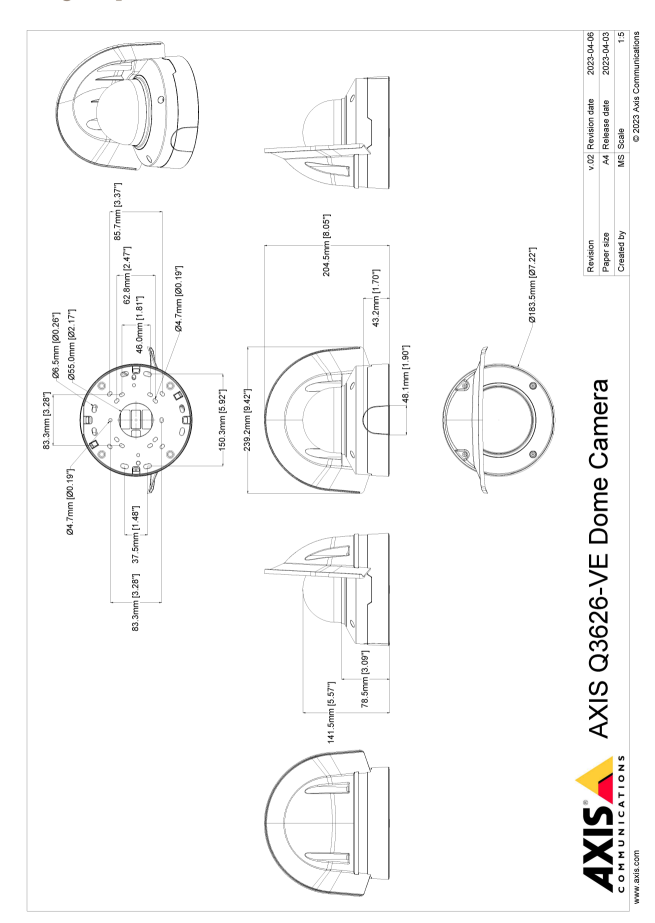
Videocamera		Output audio	Output tramite associazione altoparlante di rete	
Sensore di immagine	RGB CMOS scansione progressiva da 1/1,8" Dimensioni pixel 2,9 µm	Codifica audio	24bit LPCM 48 kHz, AAC-LC 8/16/32/44.1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz	
Obiettivo	Varifocale, da 4,3 a 8,6 mm, F1.5–2.4 Campo visivo orizzontale: 103°–52°	D-1-	Velocità di trasmissione configurabile	
	Campo visivo verticale: 103 –52 Campo visivo verticale: 56°–30° Distanza focale minima: 0,5 m (1,6 ft) Correzione IR, zoom e messa a fuoco remoti, controllo P-Iris	Rete Protocolli di rete	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPSb, HTTP/2, TLSb, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour) UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS,	
Funzioni per le riprese diurne/notturne	Filtro IR automatico	RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, IC DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, syslog sici (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), indirizzo di collegamento (ZeroConf), IEEE 802.1X (EAP-TLS), IEEE 802.1AR		
Illuminazione minima	Colore: 0,06 lux a 50 IRE, F1.5 B/N: 0,01 lux a 50 IRE, F1.5	Integrazione di		
Velocità otturatore	Da 1/91000 s a 1 s con 50 Hz	API (interfaccia per la	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX®, metadati ed AXIS Camera Application Platform (ACAP); specifiche	
Regolazione dell'angolazione della telecamera	Panoramica ±190°, inclinazione da -8° a +75°, rotazione ±97°	programmazione di applicazioni)	disponibili all'indirizzo axis.com/developer-community. ACAP comprende Native SDK e Computer Vision SDK. Connessione al cloud con un clic	
System-on-chip	(SoC)		Profilo G di ONVIF®, Profilo M di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e Profilo T di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo <i>onvif.org</i>	
Modello	ARTPEC-8		Supporto per protocollo SIP (Session Initiation Protocol) per	
Memoria	RAM da 2048 MB, Flash da 8192 MB		l'integrazione dei sistemi Voice over IP (VoIP), peer to peer o	
Capacità di calcolo Video	DLPU (Unità di elaborazione di deep learning)	Video management	integrati con SIP/PBX. Compatibile con AXIS Companion, AXIS Camera Station, video management software degli Application Development Partner	
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline, Main and High Profile H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), Main profile	Systems Comandi su	Axis disponibili all'indirizzo axis.com/vms Messa a fuoco automatica	
	Motion JPEG	schermo	Stabilizzatore elettronico dell'immagine Transizione livello diurno/notturno	
Risoluzione	16:9: Da 2688x1512 a 160x90 16:10: da 1280x800 a 160x100 4:3: da 2016x1512 a 160x120		Sprinamento Riscaldatore Clip multimediale Privacy mask Indicatore di streaming video Ampio intervallo dinamico	
Velocità in fotogrammi	Con Forensic WDR: fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni Senza WDR: fino a 50/60 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni			
Streaming video	Fino a 20 flussi video unici e configurabili ^a Axis Zipstream technology in H.264 e H.265 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Modalità a bassa latenza Indicatore di streaming video	Condizioni degli eventi	Audio: rilevamento di suoni Chiamata: stato, cambiamento dello stato Stato del dispositivo: sopra/sotto/entro la temperatura di esercizio, indirizzo IP rimosso, nuovo indirizzo IP, urti rilevati,	
Rapporto segnale a disturbo			interruzione della connessione di rete, pronto all'uso, protezione da sovracorrente con alimentazione guarnizione, flusso dal vivo attivo, alloggiamento aperto	
WDR	Forensic WDR: fino a 120 dB a seconda della scena		Stato ingresso audio digitale Edge storage: registrazione in corso, interruzione	
Streaming multi-view	Fino a 8 aree di visione ritagliate singolarmente		dell'archiviazione, problemi di integrità dell'archiviazione rilevat I/O: input digitale, trigger manuale, input virtuale MOTT: sottoscrivi Pianificato e ricorrente: pianificazione Video: degradazione media della velocità in bit, manomissione	
Riduzione del disturbo	Filtro spaziale (riduzione del rumore 2D) Filtro temporale (riduzione del rumore 3D)			
Impostazioni immagini	Saturazione, contrasto, luminosità, nitidezza, bilanciamento del bianco, soglia giorno/notte, contrasto locale, mappatura tonale, modalità esposizione, zone di esposizione, sbrinamento, correzione dell'effetto barile, stabilizzatore elettronico dell'immagine, compressione, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, incluso formato corridoio, specularità, sovrapposizione testo dinamico e immagine, privacy mask poligono, apertura destinazione	Azioni eventi Clip audio: riproduci, interrompi Chiamate: rispondi a chiamata, termina chiamata SIP, efi chiamata SIP Modalità giorno/notte Modalità sbrinamento I/O: alterna I/O una volta, alterna I/O mentre la regola è a MQTT: pubblica	Clip audio: riproduci, interrompi Chiamate: rispondi a chiamata, termina chiamata SIP, effettua chiamata SIP Modalità giorno/notte Modalità sbrinamento I/O: alterna I/O una volta, alterna I/O mentre la regola è attiva	
Elaborazione delle immagini	Axis Zipstream, Forensic WDR, Lightfinder 2.0		Sovrapposizione testo Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la	
Rotazione/incli- nazione/zoom	PTZ digitale con posizioni preset		registrazione o il caricamento Registrazioni: scheda di memoria e condivisione di rete	
Audio			Trap SNMP: invio, invio mentre la regola è attiva LED di stato: lampeggiante	
Caratteristiche audio	Controllo del guadagno automatico AGC Associazione altoparlante di rete		Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail	
Flussi audio	Duplex configurabile: Bidirezionale (half-duplex, full-duplex)		Modalità WDR	
Input audio	Equalizzatore grafico a 10 bande Input per microfono esterno non bilanciato, alimentazione facoltativa per microfono da 5 V Input digitale, alimentazione guarnizione facoltativa da 12 V Input linea non bilanciato			

Supporti di installazione incorporati	Pan-tilt-roll: progettato per sopportare fino a 500 cicli di movimento completi, rotazione automatica, contatore di pixel, zoom remoto, messa a fuoco remota, griglia livello	N
Analisi		A
AXIS Object Analytics	Classi oggetto: esseri umani, veicoli (tipi: auto, autobus, camion, biciclette/moto)	
,	Condizioni di attivazione: attraversamento linea, oggetto nell'area, tempo nell'area ^{BETA} Fino a 10 scenari Metadati visualizzati con traiettorie e riquadri delimitatori del testo con codice colore Poligono aree di inclusione/esclusione Configurazione della prospettiva Evento di allarme movimento ONVIF	
Metadati	Dati oggetto: Classi: esseri umani, volti, veicoli (tipi: auto,	a
	autobus, camion, biciclette/moto), targhe Attendibilità, posizione Dati eventi: Riferimento produttore, scenari, condizioni di attivazione	
Applicazioni	Include AXIS Object Analytics, AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering, rilevamento di suoni	f
	Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere axis.com/acap	C
Approvazioni	· '	D
Marcature del prodotto	CSA, UL/cUL, UKCA, CE, KC, VCCI, RCM	P
Catena logistica	Conformità a TAA	- C
EMC	CISPR 35, CISPR 32 Classe A, EN 55035, EN 55032 Classe A, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australia/Nuova Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canada: ICES-3(A)/NMB-3(A) Giappone: VCCI Classe A Corea: KS C 9835, KS C 9832 Classe A Stati Uniti: FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A Ferroviaria: IEC 62236-4	A
Protezione	CAN/CSA C22.2 N. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3	
Ambiente	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-7, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), ISO 21207 (Metodo B), ISO 20653 IP6K9K	S
Rete	NIST SP500-267	L
Sicurezza infor	matica	
Sicurezza edge	Software: Firmware firmato, protezione ritardo forza bruta, autenticazione digest, protezione mediante password, criptazione scheda di memoria AES-XTS-Plain64 256 bit Hardware: avvio sicuro, Axis Edge Vault con ID dispositivo Axis, video firmato, archivio chiavi sicuro (protezione hardware certificata CC EAL4+, FIPS 140-2 livello 2 di operazioni di crittografia e chiavi)	S
Protezione della rete	IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^b , IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^b , TLS v1.2/v1.3 ^b , Network Time Security (NTS), PKI certificato X.509, filtro indirizzi IP	<u>.</u>
Documentazione	Guida alla protezione AXIS OS Policy Axis Vulnerability Management Axis Security Development Model Distinta base del software AXIS OS (SBOM) Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cyber-security/resources Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare axis.com/cybersecurity	
Generale		R
Alloggiamento	Classe IP66, NEMA 4X e IK10 Cupola con rivestimento robusto in policarbonato Custodia in alluminio, schermo di protezione dalle intemperie (PA+GF) Colore: bianco NCS S 1002-B Per le istruzioni sulla riverniciatura, vai alla pagina di assistenza del dispositivo. Vai su axis.com/warranty-implication-when-repainting per ottenere informazioni relative all'impatto sulla garanzia.	a. b.

Montaggio	Staffa di montaggio con fori per la scatola di giunzione (unità doppia, unità singola, quadrata 4" e ottagonale 4") Ingressi laterali tubo protettivo ¾" (M25)
Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 Tipico 7 W, max 25 W 10–28 V CC, tipico 7 W, max 25 W
Connettori	Rete: RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
	PoE I/O: morsettiera da 2,5 mm a 4 pin per due input supervisionati/output digitali configurabili (output 12 V CC, carico max. 50 mA) Audio: ingresso microfono/linea da 3,5 mm Alimentazione: input CC, morsettiera
Dispositivo di archiviazione	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per la codifica della scheda di memoria (AES-XTS-Plain64 256 bit)) Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com
Condizioni di funzionamento	da -50 °C a 55 °C Temperatura massima secondo NEMA TS 2 (2.2.7): 74°C Temperatura di avvio: -40 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Condizioni di	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Dimensioni	Altezza: 141 mm
	Ø 184 mm
Peso	Area proiettata effettiva (EPA): 0,0399 m ² 2100 q (4,6 lb)
Contenuto della	Telecamera, quida all'installazione, adattatore per canalina,
scatola	punta da cacciavite RESISTORX® TR20, connettori morsettiera, protezione del connettore, guarnizione del cavo, chiave di autenticazione proprietario
Accessori opzionali	AXIS TQ3103-E Pendant Kit, AXIS TQ3202-E Recessed Mount AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards Per ulteriori accessori, vai a axis.com/products/axis-q3626-ve#accessories Per ulteriori accessori, vai a axis.com/products/axis-q3628-ve#accessories
Strumenti di sistema	AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, selettore prodotti, selettore accessori, calcolatore obiettivo Disponibile all'indirizzo axis.com
Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale
Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
Codici	Disponibile presso axis.com/products/axis-q3626-ve#part- numbers
Sostenibilità	
Controllo sostanza	Senza PVC, senza BFR/CFR conformemente a JEDEC/ECA Standard JS709 RoHS conformemente alla direttiva UE RoHS 2011/65/UE/ e EN 63000:2018 REACH conformemente a (EC) N. 1907/2006. Per SCIP UUID, visitare axis.com/partner.
Materiali	Contenuto di plastica a base di carbonio rinnovabile: 62% (a base bio) Sottoposto a controlli conformemente alle linee guida OCSE nell'ambito dei "conflict minerals" Per ulteriori informazioni relative alla sostenibilità presso Axis, visitare axis.com/about-axis/sustainability
Responsabilità ambientale	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications è un firmatario del Global Compact delle Nazioni Unite, per maggiori informazioni vai su unglobalcompact.org
a. Raccomandiamo per un'esperienza di archiviazione o	l'uso di un massimo di 3 flussi video unici per telecamera o canale, utente, una larghezza di banda della rete e un utilizzo dello spazio ttimizzati. Un flusso video unico si può trasmettere a molti client amite il metado di trasporto publicate a vigost attraverso la

- per un esperienza utente, una harguezza di obanda della rete e un utilizzo della spuzio di archiviazione ottimizzati. Un flusso video unico si può trasmettere a molti client video nella rete tramite il metodo di trasporto multicast o unicast attraverso la funzionalità integrata di riutilizzo dei flussi. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e il software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Disegno quotato



Caratteristiche principali e tecnologie

Pan-tilt-roll-zoom (PTRZ)

La funzionalità PTRZ comprende la capacità di una telecamera di eseguire la rotazione intorno agli assi verticali, laterali e longitudinali. La lunghezza focale della telecamera si può regolare per arrivare ad un campo visivo più stretto o più ampio. Grazie alla funzionalità da remoto, puoi regolare e riadattare in modo rapido la visualizzazione della telecamera da remoto in rete, consentendo un risparmio di tempo e fatica. La funzionalità PTRZ ti mette inoltre a disposizione la flessibilità per effettuare regolazioni future in modo facile, assicurando meno interruzioni, meno tempo di inattività e non è necessario l'invio di nessun tecnico.

AXIS Object Analytics

AXIS Object Analytics aggiunge valore alla telecamera gratuitamente. Rilevano e classificano persone, veicoli e tipi di veicoli. Gli algoritmi basati sull'IA e le condizioni di comportamento consentono di analizzare la scena e il comportamento spaziale all'interno, il tutto pensato su misura per le tue necessità specifiche. Scalabile ed edge- based, è necessario un minimo sforzo per impostare e supportare vari scenari in esecuzione simultaneamente.

Axis Edge Vault

Axis Edge Vault è la piattaforma di cybersicurezza basata sull'hardware che protegge il dispositivo Axis. Offre funzionalità per garantire l'identità e l'integrità del dispositivo e per proteggere le informazioni sensibili da accessi non autorizzati.

La creazione della radice di attendibilità inizia con il processo di avvio del dispositivo. Nei dispositivi Axis, il meccanismo di avvio sicuro basato su hardware verifica il sistema operativo (AXIS OS) da cui si sta avviando il dispositivo. Il sistema operativo AXIS, a sua volta, ha una firma crittografica (firmware firmato) durante il processo di generazione. L'avvio sicuro e il firmware firmato si legano l'uno all'altro e assicurano che il firmware non sia stato manomesso durante il ciclo di vita del dispositivo e che il dispositivo sia avviato solo dal firmware autorizzato. Ciò crea una catena ininterrotta di software convalidati crittograficamente per la catena di attendibilità da cui dipendono tutte le operazioni sicure.

Sotto l'aspetto della sicurezza, il keystore sicuro è l'elemento essenziale per proteggere le informazioni di crittografia utilizzate per una comunicazione sicura (IEEE 802.1X, HTTPS, ID dispositivo Axis, chiavi di controllo degli accessi ecc.) contro malintenzionati in caso di violazione della sicurezza. Il keystore sicuro viene fornito tramite un modulo di elaborazione crittografico basato su hardware con certificazione FIPS 140 e/o Common Criteria. A seconda dei requisiti di sicurezza, un dispositivo Axis può avere uno o più moduli di questo tipo, come un TPM 2.0 (Trusted Plat-

form Module) o un elemento sicuro e/o un system-on-chip (SoC) incorporato in Trusted Execution Environment (TEE).

Video firmato assicura che si possa verificare che le prove video non siano state manomesse senza dover dimostrare la catena di custodia del file video. Ogni telecamera utilizza la propria chiave univoca per la firma video, memorizzata in modo sicuro nell'archivio chiavi sicuro, per aggiungere una firma nel flusso video. Ciò permette di ricondurre il video alla telecamera Axis da cui è stato originato, pertanto puoi verificare che la ripresa non sia stata manomessa dopo aver lasciato la telecamera.

Per maggiori informazioni relativamente ad Axis Edge Vault, visitare axis.com/solutions/edge-vault

Stabilizzatore elettronico dell'immagine

Lo stabilizzatore elettronico dell'immagine (EIS) permette video fluidi in situazioni in cui una telecamera è soggetta a vibrazioni. I sensori giroscopici incorporati rilevano di continuo i movimenti e le vibrazioni della telecamera e regolano in automatico il fotogramma per catturare sempre i dettagli necessari. Lo stabilizzatore elettronico dell'immagine sfrutta diversi algoritmi per modellizzare il movimento della telecamera, correggendo le immagini.

Forensic WDR

Le telecamere Axis dotate di tecnologia ampio intervallo dinamico (WDR) fanno la differenza fra vedere importanti dettagli forensi in modo chiaro e vedere solo una sfocatura in condizioni di illuminazione difficili. La differenza tra le aree più chiare e più scure può rappresentare un problema per l'usabilità e la nitidezza dell'immagine. Forensic WDR riduce in modo efficace il rumore e gli artefatti visibili per offrire video ottimizzati per l'uso forense.

Lightfinder

La tecnologia Axis Lightfinder consente un'elevata risoluzione video a colori con un minimo di sfocatura da movimento anche nella completa oscurità. Dal momento che rimuove il rumore, Lightfinder rende visibili le aree scure di una scena e acquisisce i dettagli in condizioni di bassa luminosità. Telecamere dotate di Lightfinder rilevano il colore in condizioni di bassa luminosità meglio dell'occhio umano. Nella sorveglianza, il colore può essere il fattore critico per identificare una persona, un oggetto o un veicolo.

Zipstream

La tecnologia Axis Zipstream conserva tutti i dettagli forensi importanti nel flusso video e allo stesso tempo riduce i requisiti di archiviazione e di larghezza di banda mediamente del 50%. Zipstream comprende inoltre tre algoritmi intelligenti che assicurano l'identificazione, registrazione e invio

WWW.CIXIS.COM T10188494/IT/M3.2/2305

delle informazioni forensi rilevanti alla massima risoluzione Per ulteriori informazioni, consulta axis.com/glossary e velocità in fotogrammi.

