

AXIS M3064-V Network Camera

Mini dome fissa HDTV 720p

AXIS M3064-V è dotato di funzionalità giorno/notte e WDR per video nitidi anche quando ci sono aree sia scure che chiare nella scena. Questa mini dome ultra-compatta è dotata di messa a fuoco in fabbrica e può essere facilmente livellata e diretta in qualsiasi direzione. Supporta l'analisi intelligente e grazie allo slot della scheda di memoria, è possibile registrare facoltativamente sul bordo. Inoltre, la Axis' Zipstream technology con supporto per H.264 e H.265 riduce i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione. La fotocamera è realizzata con il 52% di plastica riciclata ed è priva di PVC/BFR/CFR. Inoltre, l'involucro resistente all'impatto e alla polvere si aggancia semplicemente senza viti visibili.

- > **Qualità video HDTV 720p**
- > **WDR e riprese diurne/notturne**
- > **Zipstream con supporto per H.264 e H.265**
- > **Edge storage**
- > **Ecologico**



AXIS M3064-V Network Camera

Videocamera	
Sensore di immagine	RGB CMOS Progressive scan da 1/2,9"
Obiettivo	3,1 mm, F2.0 Campo visivo orizzontale: 83° Campo visivo verticale: 45° Irile fissa, correzione IR
Funzioni per le riprese diurne/notturne	Filtro IR rimovibile automaticamente
Livello di sensibilità	Colore: 0,2 lux a 50 IRE, F2.0 B/N: 0,04 lux a 50 IRE, F2.0
Velocità otturatore	Da 1/32500 s a 1/5 s
Regolazione dell'angolazione della telecamera	Panoramica: ±175° Inclinazione: ±80° Rotazione: ±175° La telecamera può essere orientata in tutte le direzioni, verso il muro o il soffitto S5L
Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 512 MB
Video	
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), profili principale ed elevato H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale Motion JPEG
Risoluzione	Da 1280x720 (720p) a 320x240
Velocità in fotogrammi	25/30 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264, H.265 e Motion JPEG configurabili singolarmente Axis Zipstream technology in H.264 e H.265 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili H.264/H.265 VBR/ABR/MBR
Multiview streaming	2 aree di visione ritagliate singolarmente
Rotazione/inclinazione/zoom	PTZ digitale
Impostazioni immagini	Compressione, saturazione colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, soglia diurna/notturna, controllo esposizione (incluso il controllo automatico del guadagno), WDR fino a 115 dB a seconda della scena, sintonizzazione precisa in condizioni di bassa luminosità, sovrapposizione di testo e immagini, privacy mask poligono, specularità, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, incluso formato corridoio, sovrapposizione testo dinamico e immagini
Audio	
Input/output audio	Connettività audio bidirezionale tramite AXIS T61 Audio and I/O Interface opzionale con tecnologia portcast
Rete	
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia HTTPS ^a , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato
Protocolli supportati	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, MQTT v3.1.1, Syslog
Integrazione di sistemi	
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 [®] , Profilo S di ONVIF [®] e Profilo T di ONVIF [®] , specifica disponibile all'indirizzo onvif.org Supporto per protocollo SIP (Session Initiation Protocol) per l'integrazione dei sistemi Voice over IP (VoIP), peer to peer o integrati con SIP/PBX.

Trigger eventi	Analisi, eventi edge storage Ingressi virtuali tramite API
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
Streaming di dati	Dati evento
Supporti di installazione incorporati	Contatore di pixel
Analisi	
Applicazioni	Include AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering Supporta Tracking automatico, AXIS People Counter, AXIS Queue Monitor, AXIS Occupancy Estimator, AXIS Direction Detector, AXIS Tailgating Detector, AXIS Random Selector Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap
Generale	
Alloggiamento	Telaio IP42 resistente a polvere e acqua (per la conformità IP42, seguire la guida all'installazione), di classe IK08 resistente agli urti, in policarbonato/ABS Elettronica incapsulata Colore: bianco NCS S 1002-B Per istruzioni sulla riverniciatura, contattare il partner Axis.
Sostenibilità	52% di plastica riciclata, senza PVC, senza BFR/CFR
Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 1 Tipico 1,6 W, max 2,0 W
Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE ^b Connettività audio e I/O tramite AXIS T61 Audio and I/O Interfaces facoltative con tecnologia portcast
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 0 °C a 45 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Approvazioni	EMC ICES-3(A)/NMB-3(A), EN 55024, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Ambiente EN 60068-2-1, EN 60068-2-2, EN 60068-2-6, EN 60068-2-14, EN 60068-2-27, EN 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Classe IK08, RoHS, WEEE Rete NIST SP500-267
Dimensioni	Altezza: 56 mm Ø 101 mm
Peso	150 g
Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows [®]

Accessori opzionali	AXIS T94B02D Pendant Kit AXIS TM3201 Recessed mount AXIS TM3101 Pendant Wall Mount AXIS T94B01P Conduit Back Box AXIS T94B02M J-Box/Gang box plate AXIS T6101 Audio and I/O Interface AXIS T6112 Audio and I/O Interface Custodia nera cupola oscurata Supporti per il montaggio Axis AXIS Surveillance microSDXC™ Card Per ulteriori accessori, vedere axis.com	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
Video management software	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/vms	Garanzia	garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
			a. <i>Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).</i> b. <i>Verificare che il cavo abbia una spina del connettore sottile</i>
		Responsabilità ambientale:	axis.com/environmental-responsibility