

## AXIS M3045-V Network Camera

Mini dome fissa HDTV 1.080p con HDMI

AXIS M3045-V è una cupola fissa ad un prezzo accessibile, resistente a polvere ed atti vandalici per ambienti interni. La telecamera dispone di una connessione Ethernet RJ45 integrata e supporta il Power over Ethernet (PoE). Il WDR garantisce la visibilità dei dettagli sia nelle aree scure che in quelle luminose di una scena. Il supporto HDMI abilita il flusso dal vivo su un monitor HDTV, ad esempio per la visualizzazione pubblica. La telecamera preconfigurata in fabbrica può essere montata su pareti o soffitti e con la regolazione dell'angolazione della telecamera a 3 Axis può essere facilmente diretta in qualsiasi direzione. Axis Corridor Format abilita i flussi video orientati in senso verticale. AXIS M3045-V supporta l'analisi video, ad esempio il conteggio persone.

- > Design estremamente compatto, resistente alle manomissioni e alla polvere
- > HDTV 1080p/2 MP
- > Supporto HDMI per lo streaming a un monitor
- > Axis Zipstream technology per requisiti ridotti di larghezza di banda e spazio di archiviazione
- > Axis Corridor Format



# AXIS M3045-V Network Camera

## Varianti

<b>Telecamera</b>	
<b>Sensore immagini</b>	RGB CMOS a scansione progressiva da 1/3"
<b>Obiettivo</b>	Configurazione di montaggio M12, diaframma fisso, messa a fuoco fissa 2,8 mm, F2.0 Campo visivo orizzontale: 106° Campo visivo verticale: 59°
<b>Sensibilità alla luce</b>	0,25 lux a 50 IRE F2.0
<b>Velocità otturatore</b>	Da 1/32500 s a 1/5 s
<b>Regolazione telecamera</b>	Panoramica: ±177° Inclinazione: ±69° Rotazione: ±176° La telecamera può essere regolata in tutte le direzioni, verso la parete o il soffitto.
<b>Video</b>	
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG
<b>Risoluzione</b>	Da 1920x1080 (1080p) a 320x240
<b>Velocità in fotogrammi</b>	25/30 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 Axis' Zipstream technology in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264 HDMI™
<b>Streaming multi-vista</b>	Fino a 2 aree di visione ritagliate singolarmente alla massima velocità in fotogrammi
<b>Pan/Tilt/Zoom (rotazione, inclinazione e zoom)</b>	PTZ digitale
<b>Uscita HDMI</b>	HDMI 1080p@25/30 fps (50/60 Hz) HDMI 1080i@50/60 fps (50/60 Hz) HDMI 720p a 50/60 fps (50/60 Hz) HDMI 720p@25/30 fps (50/60 Hz)
<b>Impostazioni immagini</b>	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, WDR, sovrapposizione di testo su immagini, specularità delle immagini, privacy mask Rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, incluso formato corridoio
<b>Audio</b>	
<b>Input/output audio</b>	Connettività audio bidirezionale tramite le interfacce AXIS T61 Audio e I/O con tecnologia portcast (nessun supporto per AXIS T61 Mk II)
<b>Rete</b>	
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia HTTPS <sup>a</sup> , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS), <sup>a</sup> autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta
<b>Protocolli di rete</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, HDMI™ 1.4b, LLDP, MQTT v3.1.1
<b>Integrazione di sistemi</b>	
<b>Application Programming Interface</b>	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo G di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e Profilo T di ONVIF®; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>

## Analitiche

<b>Area inclusa</b>	AXIS Video Motion Detection, allarme di Active Tampering
<b>Supporta</b>	AXIS Digital Autotracking, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard, 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 <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Trigger di eventi</b>	Analisi, eventi edge storage
<b>Azioni eventi</b>	Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS e TCP e trap SNMP Registrazione di video su edge storage Invio di video clip Buffer video pre/post allarme Testo sovrapposto
<b>Streaming di dati</b>	Dati eventi
<b>Supporti di installazione incorporati</b>	Contatore di pixel
<b>Generale</b>	
<b>Cybersecurity</b>	Firmware con firma digitale
<b>Alloggiamento</b>	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, viti anticaduta (TORX® 10) Colore: bianco NCS S 1002-B  Per le istruzioni sulla riverniciatura della mascherina o della custodia e le conseguenze sulla garanzia, contattare il Partner Axis.
<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC, 55% di plastica riciclata
<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 1 Tipica 2,6 W, max 3,0 W
<b>Connettori</b>	RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX PoE <sup>b</sup> Micro HDMI™ (Tipo D <sup>b</sup> ) Connettività audio e I/O tramite le interfacce AXIS T61 Audio e I/O con tecnologia portcast (nessun supporto per AXIS T61 Mk II)
<b>Archiviazione</b>	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per codifica della 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 d'esercizio</b>	Da 0° C a 45° C (da 32° F a 113° F) Umidità relativa compresa tra 15% e 85% (senza condensa)
<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40° C a 65° C (da -40° F a 149° F) Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
<b>Approvazioni</b>	EMC EN 55032 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A e B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 Ambiente IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Classe IK08 Rete NIST SP500-267
<b>Dimensioni</b>	Altezza: 56 mm ( 2.2 in ) ø 101 mm
<b>Peso</b>	170 g ( 0.38 lb )
<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione Decodificatore Windows® con 1 licenza utente Chiave a L TORX®

<b>Accessori opzionali</b>	AXIS T94B02D Pendant Kit AXIS T94B02L Recessed Mount AXIS T94B01P Conduit Back Box AXIS T94B02M J-Box/Gang box plate Protezione visualizzazione Custodia nera Cupola oscurata Supporti per il montaggio Axis AXIS Surveillance microSDXC™ Card Per ulteriori accessori, visitare <a href="http://axis.com">axis.com</a>	<b>Lingue</b>	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
<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>Garanzia</b>	Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni vedere <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>  a. <i>Questo prodotto comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (<a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a>) e il software di crittografia scritto da Eric Young (<a href="mailto:eyay@cryptsoft">eyay@cryptsoft</a>).</i> b. <i>Verificare che il cavo abbia una spina del connettore sottile</i>