

## 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 è dotata di una connessione Ethernet RJ45 integrata e supporta Power over Ethernet (PoE). WDR assicura che i dettagli siano visibili sia nelle aree luminose che in quelle scure della scena. Il supporto HDMI consente lo streaming in tempo reale a 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 assi 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

<b>Modelli</b>		<b>Video Analisi</b>	Include AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering
<b>Telecamera</b>		<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
<b>Sensore immagini</b>	RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"		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>Lente</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>Eventi scatenanti</b>	Analisi, eventi edge storage
<b>Sensibilità alla luce</b>	0,25 lux a 50 IRE F2.0	<b>Azioni dell'evento</b>	Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP Registrazione di video per archiviazione su dispositivi edge Invio di video clip Buffer video pre/post allarme Sovrapposizione testo
<b>Tempo di otturazione</b>	Da 1/32500 s a 1/5 s	<b>Streaming dati</b>	Dati evento
<b>Regolazione angolazione telecamera</b>	Panoramica: ±177° Inclinazione: ±69° Rotazione: ±176° La telecamera può essere regolata in tutte le direzioni, verso la parete o il soffitto.	<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Contatore di pixel
<b>Video</b>		<b>Generale</b>	
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG	<b>Sicurezza informatica</b>	Firmware firmato
<b>Risoluzioni</b>	Da 1920x1080 (1080p) a 320x240	<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 del telaio o della custodia e le conseguenze sulla garanzia, contattare il Partner Axis.
<b>Frequenza fotogrammi</b>	25/30 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC, 55% di plastica riciclata
<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>Memoria</b>	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
<b>Streaming multi-vista</b>	Fino a 2 aree di visione ritagliate singolarmente alla massima velocità	<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 1 Tipico 2,6 W, max 3 W
<b>PTZ</b>	PTZ digitale	<b>Connettori</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE schermato <sup>b</sup> Micro HDMI™ (Tipo D <sup>1</sup> ) Connettività audio e I/O tramite le interfacce I/O e audio AXIS T61 con tecnologia portcast
<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>Storage</b>	Supporto per scheda 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, visitare <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Impostazioni immagine</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>Condizioni di funzionamento</b>	Da 0 °C a 45 °C Umidità relativa compresa tra 15% e 85% (senza condensa)
<b>Audio</b>		<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
<b>Ingresso/uscita audio</b>	Connettività audio bidirezionale tramite le interfacce I/O e audio AXIS T61 con tecnologia portcast	<b>Approvazioni</b>	
<b>Rete</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	
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, 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>Sicurezza</b> IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252	
<b>Protocolli compatibili</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>Ambiente</b> IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Classe IK08	
<b>Integrazione del sistema</b>		<b>Rete</b> NIST SP500-267	
<b>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</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®; specifica disponibile all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	<b>Dimensioni</b>	Altezza: 56 mm ø 101 mm
		<b>Peso</b>	170 g
		<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 Piastra della scatola di giunzione/ad incasso AXIS T94B02M Protezione visualizzazione Telaio nero 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 Garanziaestesa AXIS, per informazioni visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
			a. <i>Questo dispositivo comprende il software sviluppato dall'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:ey@cryptsoft">ey@cryptsoft</a>).</i> b. <i>Verificare che il cavo abbia una spina del connettore sottile</i>
		Responsabilità ambientale:	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>