

## AXIS M3044-V Network Camera

### Mini dome fissa HDTV 720p

AXIS M3044-V è una mini dome fissa HDTV 720p per interni, resistente agli atti vandalici e alla polvere, dal prezzo contenuto. Il WDR garantisce la visibilità dei dettagli sia nelle aree scure che in quelle luminose della scena. La telecamera è dotata di una connessione Ethernet RJ45 integrata e supporta Power over Ethernet (PoE). 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 M3044-V supporta l'analisi video, ad esempio il conteggio persone.

- > Design estremamente compatto, resistente alle manomissioni e alla polvere
- > HDTV 720p / 1 MP
- > Axis Zipstream technology per requisiti ridotti di larghezza di banda e spazio di archiviazione
- > Axis Corridor Format



# AXIS M3044-V Network Camera

<b>Varianti</b>		<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>Telecamera</b>		<b>Streaming di dati</b>	Dati eventi
<b>Sensore immagini</b>	RGB CMOS a scansione progressiva da 1/3"	<b>Supporti di installazione incorporati</b>	Contatore di pixel
<b>Obiettivo</b>	Configurazione di montaggio M12, diaframma fisso, messa a fuoco fissa 2,8 mm, F2.0 Campo visivo orizzontale: 82° Campo visivo verticale: 44°	<b>Generale</b>	
<b>Sensibilità alla luce</b>	0,25 lux a 50 IRE F2.0	<b>Cybersecurity</b>	Firmware con firma digitale
<b>Velocità otturatore</b>	Da 1/32500 s a 1/5 s	<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
<b>Regolazione telecamera</b>	Panoramica: ±177° Inclinazione: ±76° Rotazione: ±176° La telecamera può essere regolata in tutte le direzioni, verso la parete o il soffitto.	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC, 55% di plastica riciclata
<b>Video</b>		<b>Memoria</b>	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG	<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 1 Tipica 2,5 W, max 2,9 W
<b>Risoluzione</b>	Da 1280x720 (720p) a 320x240	<b>Connettori</b>	RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX PoE <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>Velocità in fotogrammi</b>	25/30 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz	<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>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	<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>Pan/Tilt/Zoom (rotazione, inclinazione e zoom)</b>	PTZ digitale	<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>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>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>Audio</b>		<b>Dimensioni</b>	Altezza: 56 mm ( 2.2 in ) ø 101 mm
<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>Peso</b>	170 g ( 0.38 lb )
<b>Rete</b>		<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione Decodificatore Windows® con 1 licenza utente Chiave a L TORX®
<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>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>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, LLDP, MQTT v3.1.1	<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>Integrazione di sistemi</b>		<b>Lingue</b>	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
<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>	<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>
<b>Analitiche</b>	<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		

- a. *Questo prodotto comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>) e il software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft).*
- b. *Verificare che il cavo abbia una spina del connettore sottile*