

## AXIS M3044-WV Network Camera

Mini dome fissa HDTV 720p con connessione wireless

AXIS M3044-WV è una mini dome fissa HDTV 720p di dimensioni ridotte a un prezzo accessibile, resistente a polvere e atti vandalici per ambienti interni. WDR assicura che i dettagli siano visibili sia nelle aree luminose che in quelle scure della scena. La telecamera si connette alla rete con LAN wireless o a Ethernet con un connettore RJ45 integrato. 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-WV supporta l'analisi dei video, ad esempio il conteggio persone.

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



# AXIS M3044-WV Network Camera

<b>Modelli</b>		<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>Telecamera</b>		<b>Streaming dati</b>	Dati evento
<b>Sensore immagini</b>	RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"	<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Contatore di pixel
<b>Lente</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>Sicurezza informatica</b>	Firmware firmato
<b>Tempo di otturazione</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 Per le istruzioni sulla riverniciatura del telaio o della custodia e le conseguenze sulla garanzia, contattare il Partner Axis.
<b>Regolazione angolazione 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
<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>	4,8–5,2 V CC Typical 2,4 W, max 2,7 W
<b>Risoluzioni</b>	Da 1280x720 (720p) a 320x240	<b>Connettori</b>	RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX Micro USB per alimentazione CC
<b>Frequenza fotogrammi</b>	25/30 fps con frequenza linea di alimentazione da 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>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 di funzionamento</b>	Da 0 °C a 45 °C Umidità relativa compresa tra 15% e 85% (senza condensa)
<b>PTZ</b>	PTZ digitale	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
<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>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 Wireless EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 301893, FCC Parte 15 Sottosezione C, FCC Parte 15 Sottosezione E, RSS-247 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1 Ambiente IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Classe IK08 Rete NIST SP500-267
<b>Rete</b>		<b>Dimensioni</b>	Altezza: 56 mm Ø 101 mm
<b>Interfaccia wireless</b>	Antenna interna IEEE 802.11 a/b/g/n, 2,4 e 5,2 GHz (canali 36, 40, 44, 48)	<b>Peso</b>	170 g
<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, pulsante di pairing WLAN (WPS) compatibile PBC, protezione ritardo forza bruta	<b>Accessori inclusi</b>	Alimentatore Guida all'installazione Decodificatore Windows <sup>®</sup> con 1 licenza utente Chiave a L TORX <sup>®</sup>
<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 <sup>™</sup> , 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>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 <sup>™</sup> Card Per ulteriori accessori, visitare <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Integrazione del sistema</b>		<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>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</b>	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> , Profilo S di ONVIF <sup>®</sup> e Profilo T di ONVIF <sup>®</sup> ; specifica disponibile all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	<b>Lingue</b>	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
<b>Video Analisi</b>	<b>Include</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>Eventi scatenanti</b>	Analisi, eventi edge storage		

**Garanzia** Garanzia di 3 anni Axis e opzione di Garanziaestesa AXIS, per informazioni visitare [axis.com/warranty](http://axis.com/warranty)

Responsabilità ambientale:  
[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)

- a. *Questo dispositivo 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](mailto:eay@cryptsoft)).*