

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

Varianti		Azioni eventi	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
Telecamera		Streaming di dati	Dati eventi
Sensore immagini	RGB CMOS a scansione progressiva da 1/3"	Supporti di installazione incorporati	Contatore di pixel
Obiettivo	Configurazione di montaggio M12, diaframma fisso, messa a fuoco fissa 2,8 mm, F2.0 Campo visivo orizzontale: 82° Campo visivo verticale: 44°	Generale	
Sensibilità alla luce	0,25 lux a 50 IRE F2.0	Cybersecurity	Firmware con firma digitale
Velocità otturatore	Da 1/32500 s a 1/5 s	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, viti anticaduta (TORX® 10) Colore: bianco NCS S 1002-B
Regolazione telecamera	Panoramica: ±177° Inclinazione: ±76° Rotazione: ±176° La telecamera può essere regolata in tutte le direzioni, verso la parete o il soffitto.	Sostenibilità	Senza PVC, 55% di plastica riciclata
Video		Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG	Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 1 Tipica 2,5 W, max 2,9 W
Risoluzione	Da 1280x720 (720p) a 320x240	Connettori	RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX PoE ^b Connettività audio e I/O tramite le interfacce AXIS T61 Audio e I/O con tecnologia portcast (nessun supporto per AXIS T61 Mk II)
Velocità in fotogrammi	25/30 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz	Archiviazione	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 axis.com
Streaming video	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	Condizioni d'esercizio	Da 0° C a 45° C (da 32° F a 113° F) Umidità relativa compresa tra 15% e 85% (senza condensa)
Pan/Tilt/Zoom (rotazione, inclinazione e zoom)	PTZ digitale	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40° C a 65° C (da -40° F a 149° F) Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Impostazioni immagini	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	Approvazioni	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
Audio		Dimensioni	Altezza: 56 mm (2.2 in) ø 101 mm
Input/output audio	Connettività audio bidirezionale tramite le interfacce AXIS T61 Audio e I/O con tecnologia portcast (nessun supporto per AXIS T61 Mk II)	Peso	170 g (0.38 lb)
Rete		Accessori inclusi	Guida all'installazione Decodificatore Windows® con 1 licenza utente Chiave a L TORX®
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	Accessori opzionali	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 axis.com
Protocolli di rete	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , 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	Software di gestione video	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 axis.com/vms
Integrazione di sistemi		Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
Application Programming Interface	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com 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 onvif.org	Garanzia	Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni vedere axis.com/warranty
Analitiche	Area inclusa AXIS Video Motion Detection, allarme di Active Tampering Supporta 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 axis.com/acap		
Trigger di eventi	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*