

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

Modelli		Azioni dell'evento	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
Telecamera		Streaming dati	Dati evento
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
Lente	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	Sicurezza informatica	Firmware firmato
Tempo di otturazione	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 Per le istruzioni sulla riverniciatura del telaio o della custodia e le conseguenze sulla garanzia, contattare il Partner Axis.
Regolazione angolazione 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
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	4,8–5,2 V CC Typical 2,4 W, max 2,7 W
Risoluzioni	Da 1280x720 (720p) a 320x240	Connettori	RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX Micro USB per alimentazione CC
Frequenza fotogrammi	25/30 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz	Storage	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 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 di funzionamento	Da 0 °C a 45 °C Umidità relativa compresa tra 15% e 85% (senza condensa)
PTZ	PTZ digitale	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Impostazioni immagine	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 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
Rete		Dimensioni	Altezza: 56 mm Ø 101 mm
Interfaccia wireless	Antenna interna IEEE 802.11 a/b/g/n, 2,4 e 5,2 GHz (canali 36, 40, 44, 48)	Peso	170 g
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPS ^a , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, pulsante di pairing WLAN (WPS) compatibile PBC, protezione ritardo forza bruta	Accessori inclusi	Alimentatore Guida all'installazione Decodificatore Windows [®] con 1 licenza utente Chiave a L TORX [®]
Protocolli compatibili	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	Accessori opzionali	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 axis.com
Integrazione del sistema		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
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	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 [®] ; specifica disponibile all'indirizzo onvif.org	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
Video Analisi	Include 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		
Eventi scatenanti	Analisi, eventi edge storage		

Garanzia Garanzia di 3 anni Axis e opzione di Garanziaestesa AXIS, per informazioni visitare axis.com/warranty

Responsabilità ambientale:
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).*