

AXIS M3045-WV Network Camera

Mini dome fissa HDTV 1080p / 2 MP con connessione HDMI e wireless

AXIS M3045-WV è una dome fissa ad un prezzo accessibile per ambienti interni che fornisce video HDTV 1080p. La telecamera si connette alla rete con LAN wireless o a Ethernet con un connettore RJ45 integrato. 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 Axis può essere facilmente diretta in qualsiasi direzione. Axis formato corridoio abilita i flussi video orientati in senso verticale. AXIS M3045-WV supporta l'analisi dei video, ad esempio il conteggio persone.

- > Design estremamente compatto, resistente alle manomissioni e alla polvere
- > Si connette a reti WLAN o Ethernet
- > 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-WV Network Camera

Modelli		Streaming dati	Dati evento
Telecamera		Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"	Analisi	
Lente	Configurazione di montaggio M12, diaframma fisso, messa a fuoco fissa 2,8 mm, F2.0 Campo visivo orizzontale: 106° Campo visivo verticale: 59°	Applicazioni	Include AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering Supporto AXIS Digital Autotracking, 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
Sensibilità alla luce	0,25 lux a 50 IRE F2.0	Generale	
Tempo di otturazione	Da 1/32500 s a 1/5 s	Sicurezza informatica	Firmware firmato
Regolazione angolazione telecamera	Panoramica: ±177° Inclinazione: ±69° Rotazione: ±176° La telecamera può essere regolata in tutte le direzioni, verso la parete o il soffitto.	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.
Video		Sostenibilità	Senza PVC
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG	Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
Risoluzioni	Da 1920x1080 (1080p) a 320x240	Alimentazione	4,8-5,2 V CC Tipico 2,7 W, max 3,1 W
Frequenza fotogrammi	25/30 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz	Connettori	RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX Micro USB per alimentazione CC Micro HDMI™ (Tipo D)
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 HDMI™	Storage	Supporto per scheda microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com
Streaming multi-vista	Fino a 2 aree di visione ritagliate singolarmente alla massima velocità	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)
Uscita HDMI	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)	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
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	Dimensioni	Altezza: 56 mm Ø 101 mm
Rete		Peso	170 g
Interfaccia wireless	Antenna interna IEEE 802.11 a/b/g/n, 2,4 e 5,2 GHz (canali 36, 40, 44, 48)	Accessori inclusi	Alimentatore Guida all'installazione Decodificatore Windows® con 1 licenza utente Chiave a L TORX®
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPS ^a , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^b , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, pulsante di pairing WLAN (WPS) compatibile PBC, protezione ritardo forza bruta	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
Protocolli compatibili	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS, CIFS/SMB, Bonjour, UPnP™, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, HDMI™ 1.4b, LLDP, MQTT v3.1.1		
Integrazione del sistema			
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		
Video Analisi			
Eventi scatenanti	Analisi, eventi edge storage		
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		

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
Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

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).

b. 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).

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility