

AXIS M3045-V Network Camera

Mini dome fissa HDTV 1.080p con HDMI

AXIS M3045-V è una cupola fissa ad un prezzo accessibile, resistente a polvere ed atti vandalici per ambienti interni. La telecamera dispone di una connessione Ethernet RJ45 integrata e supporta il Power over Ethernet (PoE). Il WDR garantisce la visibilità dei dettagli sia nelle aree scure che in quelle luminose di una scena. Il supporto HDMI abilita il flusso dal vivo su 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 Corridor Format abilita i flussi video orientati in senso verticale. AXIS M3045-V supporta l'analisi video, ad esempio il conteggio persone.

- > Design estremamente compatto, resistente alle manomissioni e alla polvere
- > HDTV 1080p/2 MP
- > 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-V Network Camera

Varianti		Analitiche	Area inclusa AXIS Video Motion Detection, allarme di Active Tampering
Telecamera		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
Sensore immagini	RGB CMOS a scansione progressiva da 1/3"	Trigger di eventi	Analisi, eventi edge storage
Obiettivo	Configurazione di montaggio M12, diaframma fisso, messa a fuoco fissa 2,8 mm, F2.0 Campo visivo orizzontale: 106° Campo visivo verticale: 59°	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
Sensibilità alla luce	0,25 lux a 50 IRE F2.0	Streaming di dati	Dati eventi
Velocità otturatore	Da 1/32500 s a 1/5 s	Supporti di installazione incorporati	Contatore di pixel
Regolazione telecamera	Panoramica: ±177° Inclinazione: ±69° Rotazione: ±176° La telecamera può essere regolata in tutte le direzioni, verso la parete o il soffitto.	Generale	
Video		Cybersecurity	Firmware con firma digitale
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG	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 della mascherina o della custodia e le conseguenze sulla garanzia, contattare il Partner Axis.
Risoluzione	Da 1920x1080 (1080p) a 320x240	Sostenibilità	Senza PVC, 55% di plastica riciclata
Velocità in fotogrammi	25/30 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz	Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
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™	Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 1 Tipica 2,6 W, max 3,0 W
Streaming multi-vista	Fino a 2 aree di visione ritagliate singolarmente alla massima velocità in fotogrammi	Connettori	RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX PoE ^b Micro HDMI™ (Tipo D ^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)
Pan/Tilt/Zoom (rotazione, inclinazione e zoom)	PTZ digitale	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
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)	Condizioni d'esercizio	Da 0° C a 45° C (da 32° F a 113° F) Umidità relativa compresa tra 15% e 85% (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	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40° C a 65° C (da -40° F a 149° F) Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Audio		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
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)	Dimensioni	Altezza: 56 mm (2.2 in) ø 101 mm
Rete		Peso	170 g (0.38 lb)
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 inclusi	Guida all'installazione Decodificatore Windows® con 1 licenza utente Chiave a L TORX®
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, HDMI™ 1.4b, LLDP, MQTT v3.1.1	Integrazione di sistemi	
Integrazione di sistemi		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

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	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
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	Garanzia	Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni vedere axis.com/warranty a. <i>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 (eyay@cryptsoft).</i> b. <i>Verificare che il cavo abbia una spina del connettore sottile</i>