

AXIS M3046-V Network Camera

Mini dome fissa multimegapixel con HDMI e vista ampia

AXIS M3046-V è una cupola dal prezzo accessibile che fornisce video fino a 4 MP. Il WDR garantisce dettagli visibili sia nelle aree scure che in quelle luminose. Il supporto HDMI abilita il flusso dal vivo per la visualizzazione pubblica su monitor. AXIS M3046-V fornisce un ampio campo visivo che può coprire un intero punto vendita da un angolo, dagli scaffali del prodotto sotto la telecamera fino al soffitto. In alternativa, grazie alla funzionalità PTZ digitale, la telecamera può coprire viste ritagliate, ad esempio in HDTV 1080p, con campo visivo variabile. La messa a fuoco manuale non è necessaria in quanto la fotocamera è preconfigurata in fabbrica.

- > Design estremamente compatto, resistente alle manomissioni e alla polvere
- > Due tipi di obiettivi: 2,4 mm o 1,8 mm
- > 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 e regolazione triassiale dell'angolo della telecamera



AXIS M3046-V Network Camera

Varianti	AXIS M3046-V da 2,4 mm AXIS M3046-V da 1,8 mm
-----------------	--

Telecamera

Sensore immagini	RGB CMOS a scansione progressiva da 1/3"
Obiettivo	Configurazione di montaggio M12, diaframma fisso, messa a fuoco fissa 2,4 mm: F2.2 Campo visivo orizzontale: 128° Campo visivo verticale: 72° 1,8 mm: F2.4 Formato 4:3: Campo visivo orizzontale: Campo visivo verticale 132°: 96° Formato 16:9: Campo visivo orizzontale: Campo visivo verticale 152°: 80°
Sensibilità alla luce	2,4 mm: 0,3 lux a 50 IRE F2.2 1,8 mm: 0,35 lux a 50 IRE F2.4
Velocità otturatore	Da 1/32500 s a 1/5 s
Regolazione telecamera	Panoramica: ±177° Inclinazione: ±65° Rotazione: ±176° La telecamera può essere regolata in tutte le direzioni, verso la parete o il soffitto.

Video

Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG
Risoluzione	2,4 mm: da 2688x1520 a 320x240 1,8 mm: da 2304x1296 a 640x360 (16:9) o da 2016x1512 a 320x240 (4:3)
Velocità in fotogrammi	25/30 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz
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™
Streaming multi-vista	Fino a 2 aree di visione ritagliate singolarmente alla massima velocità in fotogrammi
Pan/Tilt/Zoom (rotazione, inclinazione e zoom)	PTZ digitale
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)
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

Audio

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)
---------------------------	--

Rete

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
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, MQIT v3.1.1

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
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 Ingressi virtuali tramite API
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
Streaming di dati	Dati eventi
Supporti di installazione incorporati	Contatore di pixel
Generale	
Cybersecurity	Firmware con firma digitale
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 la riverniciatura del telaio, rimuovere la cupola trasparente. Contattare il partner Axis per le istruzioni sulla riverniciatura e le conseguenze sulla garanzia.
Sostenibilità	Senza PVC, 55% di plastica riciclata
Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 1 Tipica 2,8 W, max 3,2 W
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)
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
Condizioni d'esercizio	Da 0° C a 40° C (da 32° F a 104° F) Umidità relativa compresa tra 15% e 85% (senza condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40° C a 65° C (da -40° F a 149° F) Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
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
Dimensioni	Altezza: 56 mm (2.2 in) Ø 101 mm
Peso	180 g (0.40 lb)

Accessori inclusi	Guida all'installazione Decodificatore Windows® con 1 licenza utente Chiave a L TORX®	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
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
		Garanzia	Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni vedere axis.com/warranty

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*