

AXIS M3046-V Network Camera

Mini dome fissa multimegapixel con HDMI e vista ampia

AXIS M3046-V è una cupola ad un prezzo accessibile che fornisce video fino a 4 MP. WDR assicura che i dettagli siano visibili sia nelle aree luminose che in quelle scure. Il supporto HDMI consente lo streaming in tempo reale a un monitor per la visualizzazione pubblica. 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
- > Opzioni con doppio obiettivo: 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

Modelli	AXIS M3046-V da 2,4 mm AXIS M3046-V da 1,8 mm	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
Telecamera		Eventi scatenanti	Analisi, eventi edge storage Ingressi virtuali tramite API
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"	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
Lente	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°	Streaming dati	Dati evento
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	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
Tempo di otturazione	Da 1/32500 s a 1/5 s	Generale	
Regolazione angolazione telecamera	Panoramica: ±177° Inclinazione: ±65° Rotazione: ±176° La telecamera può essere regolata in tutte le direzioni, verso la parete o il soffitto.	Sicurezza informatica	Firmware firmato
Video		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.
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG	Sostenibilità	Senza PVC, 55% di plastica riciclata
Risoluzioni	2,4 mm: Da 2688 x 1520 a 320 x 240 1,8 mm: da 2304x1296 a 640x360 (16:9) o da 2016x1512 a 320x240 (4:3)	Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
Frequenza fotogrammi	25/30 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz	Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 1 Tipico 2,8 W, max 3,2 W
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™	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE schermato ^b Micro HDMI™ (Tipo D ^b) Connettività audio e I/O tramite le interfacce I/O e audio AXIS T61 con tecnologia portcast
Streaming multi-vista	Fino a 2 aree di visione ritagliate singolarmente alla massima velocità	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
PTZ	PTZ digitale	Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 40 °C Umidità relativa compresa tra 15% e 85% (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)	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, 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 ø 101 mm
Ingresso/uscita audio	Connettività audio bidirezionale tramite le interfacce I/O e audio AXIS T61 con tecnologia portcast	Peso	180 g
Rete		Accessori inclusi	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) ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta		
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, 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		

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	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 Garanziaestesa AXIS, per informazioni visitare axis.com/warranty a. <i>Questo dispositivo comprende il software sviluppato dall'OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/) e il software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft).</i> b. <i>Verificare che il cavo abbia una spina del connettore sottile</i>
		Responsabilità ambientale:	axis.com/environmental-responsibility