

AXIS M3015 Network Camera

Telecamera mini dome fissa, ultra discreta con montaggio ad incasso HDTV 1080p

Progettata per un'installazione rapida e affidabile, AXIS M3015 Network Camera ha una cupola discreta che sporge solo di 36 mm dalla parete o dal soffitto. E con la regolazione dell'angolazione della telecamera a 3 Axis consente il livellamento e l'indirizzamento in qualsiasi direzione. L'anello di copertura è disponibile facoltativamente in nero ed è facilmente riverniciabile per adattarsi a qualsiasi ambiente. AXIS M3015 offre video HDTV 1080p con WDR che assicura dettagli visibili sia nelle aree luminose che in quelle scure della scena. La tecnologia Axis Zipstream riduce i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione, mantenendo la qualità video.

- > [Design ultra discreto](#)
- > [HDTV 1080p / 2 MP](#)
- > [Axis Zipstream technology](#)
- > [Axis Corridor Format](#)
- > [Installazione semplice a incasso](#)



AXIS M3015 Network Camera

Telecamera		Applicazioni	Include	
Sensore immagini	Iride fisso, messa a fuoco fissa RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"		AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering	
Lente	2,8 mm, F2.0 Campo visivo orizzontale: 106° Campo visivo verticale: 59°		Supporta	AXIS Digital Autotracking, AXIS People Counter, AXIS Queue Monitor, AXIS Occupancy Estimator, AXIS Direction Detector, AXIS Tailgating Detector, AXIS Random Selector
Illuminazione minima	0,25 lux a 50 IRE F2.0			Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap
Tempo di otturazione	Da 1/32500 s a 1/5 s			
Regolazione angolazione telecamera	Panoramica: ±105° Inclinazione: ±85° Rotazione: ±175°			
Video		Generale		
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) profili principale ed elevato H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC) profilo principale Motion JPEG	Alloggiamento	Telaio in alluminio e plastica Colore: Bianco NCS S 1002-B Per istruzioni sulla riverniciatura dell'anello, visitare il sito axis.com .	
Risoluzioni	Da 1920x1080 (1080p) a 320x240	Sostenibilità	Senza PVC 70% di plastica riciclata	
Frequenza fotogrammi	25/30 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz	Montaggio	Ad incasso in soffitti o pareti. Modulo telecamera compatibile con la scatola di collegamento a incasso di AXIS M3011 e AXIS M3014 Network Camera.	
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264, H.265 e Motion JPEG configurabili singolarmente Axis Zipstream technology in H.264 e H.265 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264/H.265	Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 512 MB	
Streaming multi-vista	2 aree visive ritagliate singolarmente alla massima velocità	Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 1 Tipico 2,8 W, max 3,7 W	
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, contrasto locale, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, sovrapposizione di testo e immagini, specularità delle immagini, privacy mask WDR: fino a 105 dB a seconda della scena Rotazione: 0°, 90°, 180°, 270° incluso Corridor Format	Connettori	RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX PoE	
PTZ	PTZ digitale	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	
Rete		Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 45 °C Umidità relativa compresa tra 15% e 85% (senza condensa)	
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPS ^a crittografia, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)	
Protocolli compatibili	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDAP, MQTT v3.1.1	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 32 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35 Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Ambiente IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14 Rete NIST SP500-267	
Integrazione del sistema		Dimensioni	Altezza visibile all'esterno di parete/soffitto: 36 mm Diametro visibile all'esterno di parete/soffitto: 91 mm Preffratura diametro a parete/soffitto: 72 mm Altezza all'interno di soffitto/parete: 79 mm	
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 Connessione a cloud con un clic Profilo G di ONVIF [®] , Profilo S di ONVIF [®] e Profilo T di ONVIF [®] , specifica disponibile all'indirizzo onvif.org	Peso	350 g	
Eventi scatenanti	Analisi, ingressi virtuali tramite API, eventi edge storage	Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows [®]	
Azioni dell'evento	Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la registrazione o il caricamento Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP Sovrapposizione testo	Accessori opzionali	Anello di copertura nero Protezione visualizzazione Cupola oscurata AXIS Surveillance microSDXC™ Card Per ulteriori accessori, visitare axis.com	
Streaming dati	Dati evento	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	
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale	
Analisi		Garanzia	garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty	

a. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility