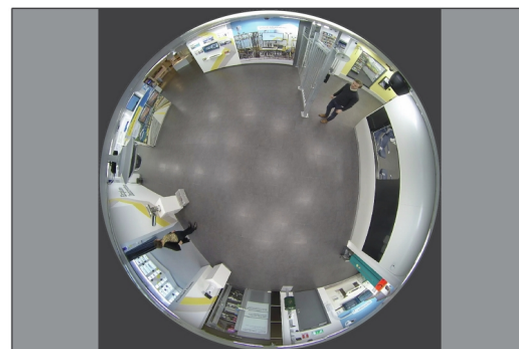


AXIS M3047-P Network Camera

Telecamera mini dome con vista panoramica a 360° da 6 MP

AXIS M3047-P è una cupola fissa a un prezzo accessibile dotata di sensore da 6 MP con un design discreto e che rispetta l'ambiente. Offre una visione a 360° e viste a dewarping come la panoramica, l'area di visione, il corridoio, le viste angolari e QuadView con una straordinaria nitidezza. Il supporto HDMI consente lo streaming in tempo reale a un monitor HDTV per la visualizzazione pubblica. Gli alloggiamenti neri, resistenti alle manomissioni e con rilevatori di fumo sono disponibili come accessori; inoltre la telecamera AXIS M3047-P è facilmente riverniciabile per adattarsi a qualsiasi ambiente. Installazione rapida con custodia a baionetta e facile collegamento dei cavi. La messa a fuoco manuale non è necessaria in quanto la fotocamera è preconfigurata in fabbrica.

- > **Vista panoramica completa straordinariamente nitida**
- > **Installazione rapida grazie a un design piccolo e discreto**
- > **Zipstream per larghezza di banda e spazio di archiviazione ridotti**
- > **Supporto HDMI™ per lo streaming a un monitor**
- > **Design senza PVC, 70% di plastica riciclata**



2048 x 2048
3072 x 2048

AXIS M3047-P Network Camera

Telecamera		Video Analisi	Inclusi AXIS Video Motion Detection, allarme anti-manomissione attivo
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/1,8" 6 MP (3.072 x 2.048)	Supportati	AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere axis.com/acap
Lente	F2.8, iride fisso, messa a fuoco fissa, 1,6 mm Campo visivo orizzontale: 185° Campo visivo verticale: 185°	Eventi scatenanti	Analisi, eventi edge storage, ingressi virtuali tramite API
Illuminazione minima	0,3 lux a 50 IRE F2.8	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
Tempo di otturazione	Da 1/31500 s a 1/2 s	Streaming dati	Dati eventi
Regolazione angolazione telecamera	Rotazione ±180°	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
Video		Generale	
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili di base, principale ed elevato Motion JPEG	Alloggiamento	Custodia in alluminio e plastica, elettronica incapsulata Colore: bianco NCS S 1002-B Per le istruzioni sulla riverniciatura del telaio e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner AXIS.
Risoluzioni	Panoramica a 360°: da 2048 x 2048 a 480 x 480 Vista panoramica: da 2304 x 648 a 640 x 240 Panoramica doppia: da 2304 x 1296 a 480 x 360 Vista QuadView: da 2304 x 1296 a 480 x 360 Area di visione: da 1920 x 1440 a 480 x 360 Angolare a sinistra o a destra: da 1920 x 720 a 640 x 240 Angolare doppia: da 1920 x 1440 a 480 x 360 Corridoio: da 2304 x 1296 a 480 x 360	Sostenibilità	Senza PVC, 70% di plastica riciclata
Frequenza fotogrammi	Solo panoramica a 360°, fino a 2048 x 2048: 30/25 fps a 60 Hz/50 Hz Vista sottoposta a dewarping alla massima risoluzione + vista panoramica a 360° fino a 1920 x 1920: 15/13 fps a 60 Hz/50 Hz Area di visione in 1280 x 720 + Panoramica a 360° fino a 1200 x 1200: 30/25 fps a 60 Hz/50 Hz	Memoria	RAM da 1024 MB, Flash da 256 MB
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Tecnologia Axis Zipstream 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 2 Tipico 4,2 W, max 6,49 W
Streaming multi-vista	Panoramica a 360°. Viste panoramiche sottoposte a dewarping, corridoio, angolari e QuadView. Due aree di visione ritagliate singolarmente e sottoposte a dewarping. È possibile eseguire lo streaming della panoramica a 360° contemporaneamente con due aree di visione o un'altra vista sottoposta a dewarping.	Connettori	RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX PoE HDMI™ Tipo D ⁰ Connettività audio e I/O tramite le interfacce I/O e audio AXIS T61 con tecnologia portcast
Uscita HDMI	HDMI 720p a 50/60 fps (50/60 Hz)	Storage	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per la registrazione sul dispositivo NAS (Network Attached Storage) dedicato Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, vedere axis.com
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo esposizione, zone di esposizione, WDR - Dynamic contrast, riduzione del rumore, rotazione: 0°, 180°, sovrapposizione testo e immagine, privacy mask, specularità immagini	Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 40 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
PTZ	PTZ digitale delle aree di visione, posizioni preset, giro di ronda, inclinazione digitale delle viste panoramiche e QuadView	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Audio		Approvazioni	
Ingresso/uscita audio	Connettività audio bidirezionale tramite le interfacce I/O e audio AXIS T61 con tecnologia portcast	EMC EN 55024, EN 55032 Classe A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35	
Rete		Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1	
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPS ^a Crittografia, IEEE 802.1X ^a controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta	Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78	
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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, HDMI™ 1.4b	Rete NIST SP500-267	
Integrazione del sistema		Dimensioni	Altezza: 46 mm ø: 101 mm
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperte per l'integrazione di software, compresi VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com AXIS Guardian con One-Click Connection Profilo G di ONVIF [®] e Profilo S di ONVIF [®] , specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org	Peso	240 g
		Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows [®] , sagoma per la foratura
		Accessori opzionali	AXIS T94B02D Pendant Kit AXIS T94B05L Recessed Mount AXIS T94B01P Conduit Back Box Piastra della scatola di giunzione/ad incasso AXIS T94B02M AXIS M30 Casing B, nero AXIS M30 Vandal-resistant Casing A AXIS M30 Smoke Detector Casing A Supporti per il montaggio Axis AXIS Surveillance microSDXC™ Card Per ulteriori accessori, vedere axis.com
		Software di gestione video	AXIS Companion, AXIS Camera Station e software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/support/downloads

Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale	b. <i>Verificare che il cavo abbia una spina del connettore sottile</i>
Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni vedere axis.com/warranty	Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility

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).*