

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 panoramiche a 360° e visualizzazioni trasformate come panoramica, area di visione, corridoio, angolo e visualizzazioni a quad con una nitidezza eccezionale. Il supporto HDMI consente la visualizzazione in diretta su 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

Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/1,8" 6 MP (3.072 x 2.048)
Obiettivo	F2.8, iride fisso, messa a fuoco fissa, 1,6 mm Campo visivo orizzontale: 185° Campo visivo verticale: 185°
Illuminazione minima	0,3 lux a 50 IRE F2.8
Velocità otturatore	Da 1/31500 s a 1/2 s
Regolazione telecamera	Rotazione ±180°

Video

Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG
Risoluzione	Panoramica 360°: da 2048x2048 a 480x480 Panoramica: da 2304 x 648 a 640 x 240 Vista panoramica doppia: da 2304x1296 a 480x360 Vista QuadView da 2304x1296 a 480x360 Area di visione: da 1920x1440 a 480x360 Angolo destro o sinistro: da 1920x720 a 640x240 Angolo doppio: da 1920x1440 a 480x360 Corridoio: da 2304 x 1296 a 480 x 360
Velocità in 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 + vista panoramica a 360° fino a 1200 x 1200: 30/25 fps a 60 Hz/50 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	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 a due aree di visione o un'altra vista sottoposta a dewarping.
Uscita HDMI	HDMI 720p a 50/60 fps (50/60 Hz)
Impostazioni immagini	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
Pan/Tilt/Zoom (rotazione, inclinazione e zoom)	PTZ digitale delle aree di visione, posizioni preimpostate, giro di ronda, inclinazione digitale delle viste panoramiche e QuadView

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 ^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™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, HDMI™ 1.4b

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 Guardian con One-Click Connection Profilo G di ONVIF® e Profilo S di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org
Analitiche	Area inclusa AXIS Video Motion Detection, allarme di Active Tampering Supporta 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, visitare axis.com/acap
Trigger di eventi	Analisi, eventi edge storage, ingressi virtuali tramite API
Azioni eventi	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 Testo sovrapposto
Streaming di dati	Dati eventi
Supporti di installazione incorporati	Contatore di pixel
Generale	
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.
Sostenibilità	Senza PVC, 70% di plastica riciclata
Memoria	RAM da 1024 MB, Flash da 256 MB
Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Tipica 4,2 W, max 6,49 W
Connettori	RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX PoE 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 la registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) dedicato Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com
Condizioni d'esercizio	Da 0 °C a 40 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Approvazioni	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 Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1 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 Rete NIST SP500-267
Dimensioni	Altezza: 46 mm (1.8 in) ø: 101 mm (4.0 in)
Peso	240 g (0.53 lb)
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 AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate Telaio B AXIS M30, 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, visitare il sito 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 video management software dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/support/downloads	Garanzia	Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare il sito axis.com/warranty a. <i>Questo prodotto comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e il software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).</i> b. <i>Verificare che il cavo abbia una spina del connettore sottile</i>