

## AXIS M3048-P Network Camera

Telecamera mini dome con vista panoramica a 360° da 12 MP

AXIS M3048-P è una cupola fissa a un prezzo accessibile dotata di sensore da 12 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 M3048-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**



2880 x 2880  
4000 x 3000

# AXIS M3048-P Network Camera

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <b>Telecamera</b>                                     |   | <b>Analitiche</b>                            | <b>Area inclusa</b>   |
| <b>Sensore immagini</b>                               | RGB CMOS da 1/1,7" 12 MP (4000 x 3000) a scansione progressiva  |  | AXIS Video Motion Detection, allarme di Active Tampering  |
| <b>Obiettivo</b>                                      | F2.8, iride fisso, messa a fuoco fissa, 1,65 mm<br>Campo visivo orizzontale: 185°<br>Campo visivo verticale: 185°   |  | <b>Supporta</b><br>AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard<br>Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>   |
| <b>Illuminazione minima</b>                           | 0,35 lux a 50 IRE F2.8  | <b>Trigger di eventi</b>                     | Analisi, eventi edge storage, ingressi virtuali tramite API   |
| <b>Velocità otturatore</b>                            | Da 1/25000 s a 1/2 s  | <b>Azioni eventi</b>                         | Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete<br>Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail<br>Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la registrazione o il caricamento<br>Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP<br>Testo sovrapposto   |
| <b>Regolazione telecamera</b>                         | Rotazione ±180°   | <b>Streaming di dati</b>                     | Dati eventi   |
| <b>Video</b>  |   | <b>Supporti di installazione incorporati</b> | Contatore di pixel  |
| <b>Compressione video</b>                             | H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato<br>Motion JPEG  | <b>Generale</b>                              |   |
| <b>Risoluzione</b>                                    | Panoramica 360°: da 2880x2880 a 480x480<br>Panoramica: da 2560 x 720 a 640 x 240<br>Vista panoramica doppia: da 2560x1440 a 480x360<br>Vista QuadView da 2560x1440 a 480x360<br>Area di visione: da 2048x1152 a 480x360<br>Angolo destro o sinistro: da 1920x720 a 640x240<br>Angolo doppio: da 1920x1440 a 480x360<br>Corridoio: da 2560 x 1440 a 640 x 360                          | <b>Alloggiamento</b>                         | Custodia in alluminio e plastica, elettronica incapsulata<br>Colore: Bianco NCS S 1002-B<br>Per le istruzioni sulla riverniciatura del telaio e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis.  |
| <b>Velocità in fotogrammi</b>                         | Solo panoramica a 360°, fino a 2880 x 2880:<br>30/25 fps a 60 Hz/50 Hz<br>Vista sottoposta a dewarping alla massima risoluzione + vista panoramica a 360° fino a 2048 x 2048: 15/13 fps a 60 Hz/50 Hz   | <b>Sostenibilità</b>                         | Senza PVC, 70% di plastica riciclata  |
| <b>Streaming video</b>                                | Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente<br>Axis' Zipstream technology in H.264<br>Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili<br>VBR/MBR H.264<br>HDMI™  | <b>Memoria</b>                               | RAM da 1024 MB, Flash da 256 MB   |
| <b>Streaming multi-vista</b>                          | 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.   | <b>Alimentazione</b>                         | Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2<br>Tipica 5,6 W, max 6,49 W  |
| <b>Uscita HDMI</b>                                    | HDMI 720p a 50/60 fps (50/60 Hz)  | <b>Connettori</b>                            | RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX PoE<br>HDMI™ Tipo D <sup>b</sup><br>Connettività audio e I/O tramite le interfacce AXIS T61 Audio e I/O con tecnologia portcast (nessun supporto per AXIS T61 Mk II)   |
| <b>Impostazioni immagini</b>                          | 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   | <b>Archiviazione</b>                         | Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC<br>Supporto per la registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) dedicato<br>Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare <a href="http://axis.com">axis.com</a>  |
| <b>Pan/Tilt/Zoom (rotazione, inclinazione e zoom)</b> | PTZ digitale delle aree di visione, posizioni preimpostate, giro di ronda, inclinazione digitale delle viste panoramiche e QuadView   | <b>Condizioni d'esercizio</b>                | Da 0 °C a 40 °C<br>Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)   |
| <b>Audio</b>  |   | <b>Condizioni di immagazzinaggio</b>         | Da -40 °C a 65 °C<br>Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)  |
| <b>Input/output audio</b>                             | Connettività audio bidirezionale tramite le interfacce AXIS T61 Audio e I/O con tecnologia portcast (nessun supporto per AXIS T61 Mk II)  | <b>Approvazioni</b>                          | EMC<br>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<br>Sicurezza<br>IEC/EN/UL 62368-1<br>Ambiente<br>IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78<br>Rete<br>NIST SP500-267                          |
| <b>Rete</b>   |   | <b>Dimensioni</b>                            | Altezza: 46 mm (1.8 in)<br>ø: 101 mm (4.0 in)   |
| <b>Sicurezza</b>                                      | Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia HTTPS <sup>a</sup> , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x <sup>a</sup> , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta  | <b>Peso</b>                                  | 240 g (0.53 lb)   |
| <b>Protocolli di rete</b>                             | IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , 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  | <b>Accessori inclusi</b>                     | Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows <sup>®</sup> , sagoma per la foratura  |
| <b>Integrazione di sistemi</b>                        |   | <b>Accessori opzionali</b>                   | AXIS T94B02D Pendant Kit<br>AXIS T94B05L Recessed Mount<br>AXIS T94B01P Conduit Back Box<br>AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate<br>Telaio B AXIS M30, nero<br>AXIS M30 Vandal-resistant Casing A<br>AXIS M30 Smoke detector casing A<br>Supporti per il montaggio Axis<br>AXIS Surveillance microSDXC™ Card<br>Per ulteriori accessori, visitare il sito <a href="http://axis.com">axis.com</a> |
| <b>Application Programming Interface</b>              | API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com">axis.com</a><br>AXIS Guardian con One-Click Connection<br>Profilo G di ONVIF <sup>®</sup> e Profilo S di ONVIF <sup>®</sup> , specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> | <b>Software di gestione video</b>            | AXIS Companion, AXIS Camera Station e video management software dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com/support/downloads">axis.com/support/downloads</a>  |

|                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| <b>Lingue</b>   | Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale                          | 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 (eay@cryptsoft.com).</i> |
| <b>Garanzia</b> | Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare il sito <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> | b. <i>Verificare che il cavo abbia una spina del connettore sottile</i>  |