

AXIS M3106-LVE Mk II Network Camera

Monitoraggio video a 4 MP discreto con Illuminazione IR integrata pronto per l'uso in ambienti esterni

AXIS M3106-LVE Mk II è una mini dome fissa economica, pronta per l'uso in ambienti esterni con un design a superficie piana che elimina i riflessi. Grazie alla tecnologia WDR e all'illuminazione IR, fornisce funzionalità di sorveglianza HDTV compatte anche in condizioni di scarsa illuminazione o in completa oscurità. Il design intelligente ne consente una facile riverniciatura oppure l'utilizzo dell'accessorio di colore nero opzionale per mimetizzare la telecamera nell'ambiente. La tecnologia Axis Zipstream riduce i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione. Sono disponibili una vasta gamma di accessori per un'installazione semplice e flessibile.

- > [Illuminazione IR integrata](#)
- > [Video quad HD/4 MP](#)
- > [Wide Dynamic Range \(WDR\)](#)
- > [Axis Zipstream technology](#)
- > [Design intelligente per un'installazione semplice e flessibile](#)



AXIS M3106-LVE Mk II Network Camera

Telecamera

Sensore immagini

RGB CMOS scansione progressiva da 1/3"

Obiettivo

Montaggio M12, diaframma fisso, messa a fuoco fissa
2,4 mm, F2.2
Campo visivo orizzontale: 130°
Campo visivo verticale: 73°

Day&Night

Filtro IR rimovibile automaticamente

Illuminazione minima

Colore: 0,3 lux a 50 IRE, F2.2
B/N: 0,06 lux a 50 IRE, F2.2
0 lux con illuminazione IR attiva

Velocità otturatore

Da 1/31500 s a 1/5 s

Regolazione telecamera

Panoramica: ±180°
Inclinazione: Da 0° a 60° (0° = obiettivo diretto verso l'angolo destro della base della telecamera)
Rotazione: ±95°
La telecamera può essere orientata in tutte le direzioni, verso il muro o il soffitto

Video

Compressione video

H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) profili principale ed elevato
H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale
Motion JPEG

Risoluzione

Da 2688 x 1520 a 320 x 240

Velocità in fotogrammi

Fino a 25/30 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz

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

Streaming multi-vista

Fino a 2 aree di visione ritagliate singolarmente alla massima velocità in fotogrammi

Pan/Tilt/Zoom (rotazione, inclinazione e zoom)

PTZ digitale

Impostazioni immagini

Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo esposizione, WDR: fino a 100 dB a seconda della scena. Rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, incluso Corridor Format, sovrapposizione testo e immagine, privacy mask, specularità delle immagini

Rete

Sicurezza

Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, criptazione HTTPS¹, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS)¹, Autenticazione digest, Registro degli accessi utente, Gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware con firma digitale

Protocolli di rete

IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS¹, SSL/TLS¹, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1

Integrazione di sistemi

Application Programming Interface

API aperta per l'integrazione di software, compresi VAIX® 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®, specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org

1. 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).

Analitiche

Area inclusa

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

Trigger di eventi

Analisi, eventi edge storage, ingressi virtuali tramite API

Azioni eventi

Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione
di rete, e-mail

Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP

Registrazione di video su edge storage

Invio di video clip

Buffer video pre/post allarme

Testo sovrapposto

Streaming di dati

Dati eventi

Supporti di installazione incorporati

Contatore di pixel

Generale

Alloggiamento

Telaio in polimero ASA con classificazione IP66, NEMA
250 Tipo 4X e IK08

Elettronica incapsulata, viti antcaduta (Torx 10)

Colore: Bianco NCS S 1002-B

Per le istruzioni sulla riverniciatura e le conseguenze
sulla garanzia, contattare il partner Axis

Sostenibilità

Senza PVC

Memoria

RAM da 512 MB, Flash da 256 MB

Alimentazione

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1

Classe 3

Tipico: 5,1 W, Max.: 7,9 W

Connettori

RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE

Illuminazione IR

LED IR da 850 nm a lunga durata ed efficienza
energetica. Portata di 15 m (50 ft) o più a seconda della
scena

Archiviazione

Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/
microSDXC

Supporto per codifica della scheda di memoria

Supporto per la registrazione su NAS (Network
Attached Storage).

Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare
axis.com

Condizioni d'esercizio

Da -30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F)

Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con
condensa)

Condizioni di immagazzinaggio

Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)

Approvazioni

EMC

EN 55022 Classe B, EN 55024, IEC 62471,

EN 61000-6-1, EN 61000-6-2,

FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B,

ICES-003 Classe B, VCCI Classe B,

RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN32 Classe A,
KN35

Ambiente

IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78,

IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27,

IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66,

NEMA 250 tipo 4X, IEC 60721-3-4 Classe 4M3

Sicurezza

IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252

Rete

NIST SP500-267

Dimensioni

Altezza: 94 mm (3.7 in)

Ø 101 mm

Peso

370 g (0.81 lb)

Accessori inclusi

Guida all'installazione, 1 licenza utente per
decodificatore Windows, chiave a L per viti Torx,
protezione del connettore

Accessori opzionali

AXIS T94B02D Pendant Kit
AXIS T94B01P Conduit Back Box
AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate
AXIS M31-LVE Casing, nero
Supporti per il montaggio Axis
AXIS Surveillance microSDXC™ Card
Per ulteriori accessori, visitare il sito axis.com

Software di gestione video

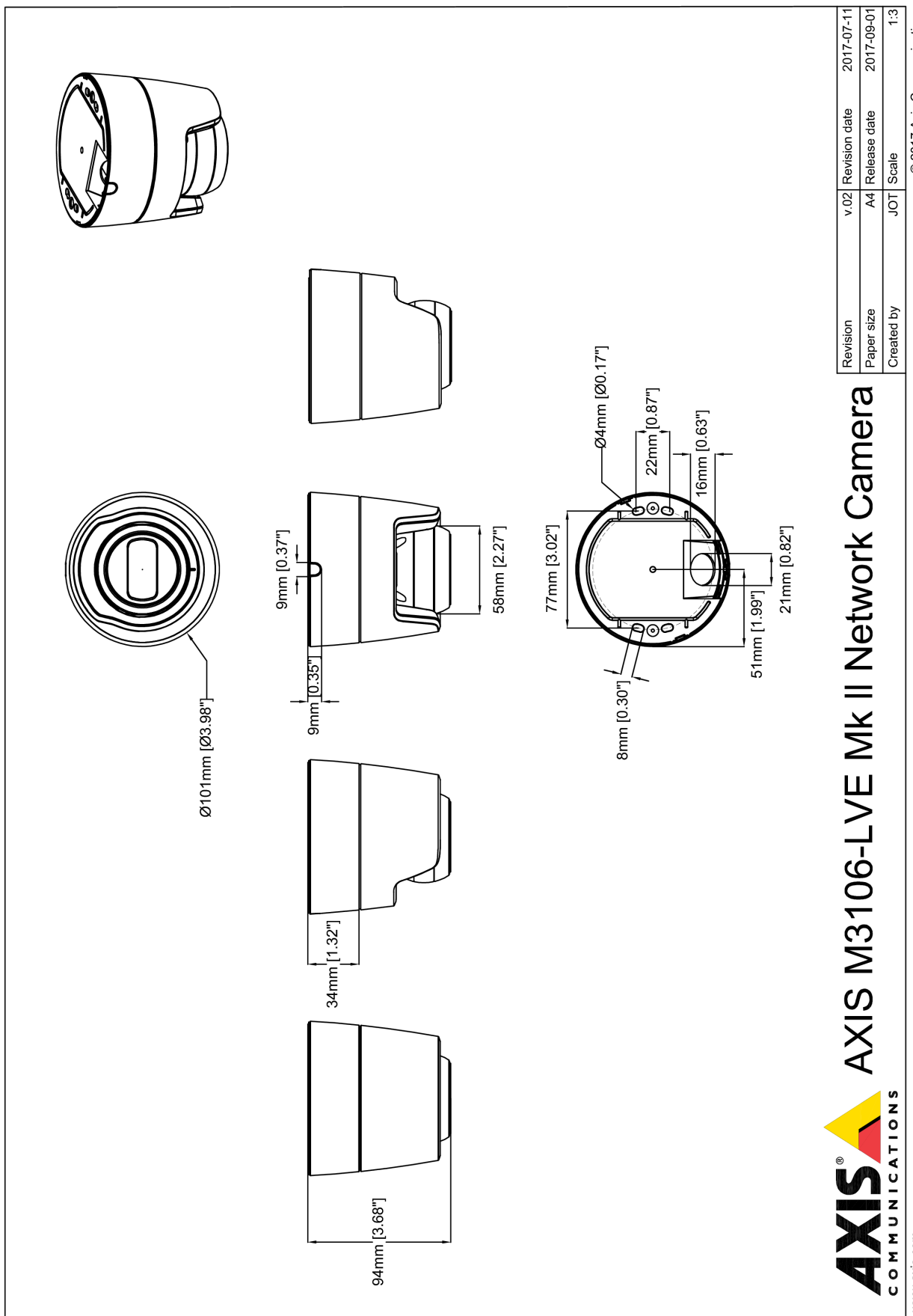
AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione di video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/vms

Lingue

Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale

Garanzia

Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare il sito axis.com/warranty



AXIS
COMMUNICATIONS

www.axis.com

Revision	v.02	Revision date	2017-07-11
Paper size	A4	Released date	2017-09-01
Created by	JOT	Scale	1:3
			© 2017 Axis Communications