

Telecamere di rete serie AXIS M10

Le telecamere di rete più piccole e intelligenti dal leader del settore



- > Semplici e flessibili
- > Sensore PIR e LED
- > Microfono, altoparlante, I/O
- > Wireless
- > Slot per scheda di memoria
- > Uscita HDMI™

La serie AXIS M10 offre telecamere piccole e intelligenti, ideali per installazioni di sicurezza, ad esempio piccole aziende, boutique, ristoranti, hotel o residence.

Le telecamere di rete AXIS M10 con il loro design funzionale e intelligente offrono una soluzione per la videosorveglianza di alta qualità ma economica. Grazie all'uso della tecnologia Progressive Scan, le telecamere offrono video SVGA, HDTV 720p o 1080p.

La serie AXIS M10 è progettata per l'installazione semplice e flessibile. AXIS M1004-W, AXIS M1033-W e AXIS M1034-W offrono la possibilità di scegliere una connessione wireless o cablata alla rete. Questi modelli sono caratterizzati da funzionalità wireless con protocollo Wi-Fi Protected Setup (WPS), che semplifica il processo di configurazione della sicurezza logica sulle reti wireless. AXIS M1025 e AXIS M1054 possono essere alimentate su Ethernet o tramite alimentatore.

AXIS M1025 offre risoluzione full HDTV 1080p a 30 fps e presenta un'uscita HDMI™ (Micro) per sistemi PVM (Public View Monitor). AXIS M1033-W, AXIS M1034-W e AXIS M1054 presentano un sensore PIR integrato per il rilevamento del movimento anche al buio e un LED bianco per illuminare la scena di un evento.

AXIS M1033-W, AXIS M1034-W e AXIS M1054 offrono supporto per audio bidirezionale con microfono e altoparlante incorporati. Questo consente l'ascolto in remoto su un'area, nonché la comunicazione con persone direttamente o utilizzando clip audio caricate o registrate.



Specifiche delle telecamere di rete serie AXIS M10

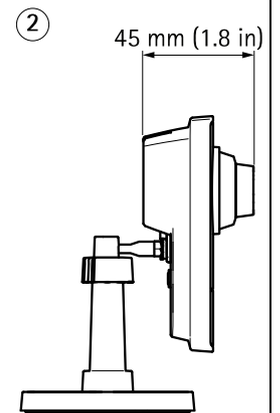
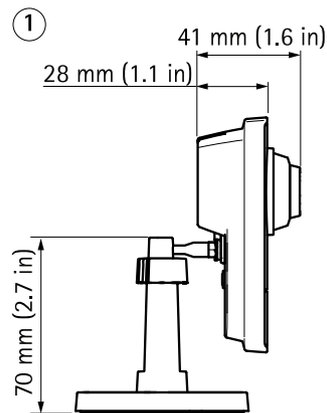
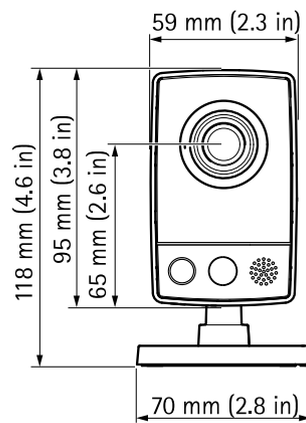
	Risoluzione	Messa a fuoco regolabile	Audio	Wi-Fi Protected Compatibili con PCB Setup™	Scheda di memoria	Sensore PIR LED bianco	Porte I/O	Uscita HDMI™ (Micro)	Supporto PoE
AXIS M1004-W	1280x800	✓		IEEE 802.11b/g/n			✓		
AXIS M1013	800x600	✓			✓				
AXIS M1014	1280x800	✓			✓				
AXIS M1025	1920x1080	✓			✓			✓	✓
AXIS M1033-W	800x600	✓	✓	IEEE 802.11b/g/n		✓	✓		
AXIS M1034-W	1280x800	✓	✓	IEEE 802.11b/g/n		✓	✓		
AXIS M1054	1280x800		✓			✓	✓		✓

I termini HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface, e il logo HDMI sono marchi di fabbrica o registrati di proprietà di HDMI Licensing LLC negli Stati Uniti e in altri paesi.

Dimensioni

1. AXIS M1004-W, AXIS M1013, AXIS M1014,
AXIS M1033-W, AXIS M1034-W,
AXIS M1054

2. AXIS M1025



Accessori opzionali

1. AXIS PoE Active Splitter 5 V AF (tutti i modelli tranne AXIS M1025/M1054)
2. Display d'installazione AXIS T8414
3. Per un elenco completo degli accessori, consultare la pagina http://www.axis.com/products/m10_series/



Specifiche tecniche - Telecamere di rete serie AXIS M10

Modelli	AXIS M1004-W: cablata e wireless: 1MP/HDTV 720p AXIS M1013: cablata: SVGA AXIS M1014: cablata: 1 MP/HDTV 720p AXIS M1033-W: cablata e wireless: SVGA AXIS M1034-W: cablata e wireless: 1 MP/HDTV 720p AXIS M1025: cablata, Power over Ethernet: 2 MP/HDTV 1080p AXIS M1054: cablata, Power over Ethernet: 1 MP/HDTV 720p	Video streaming	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente, velocità di trasmissione e larghezza di banda controllabili, VBR/CBR H.264, MPEG-4 Part 2
Telecamera		Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, valore di esposizione, compensazione della retroilluminazione, rotazione - incluso il Corridor Format, sovrapposizione testo e immagini, privacy mask, mirroring delle immagini AXIS M1004-W: Wide Dynamic Range - contrasto dinamico AXIS M1025: Wide Dynamic Range - contrasto dinamico, rotazione: Solo 180° per flusso video su HDMI, Sovrapposizione testo e immagine e maschera privacy non sono disponibili con HDMI (modalità di acquisizione HDTV 720p) AXIS M1054: controllo dell'esposizione, aree di esposizione
Sensore immagini	AXIS M1004-W/M1013/M1014/M1033-W/M1034-W/M1054: 1/4" RGB progressive scan CMOS AXIS M1025: RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,7"	Audio	
Lente	AXIS M1013/M1033-W: 2,8 mm: Visualizzazione 67° view ^a , F2.0, diaframma fisso, messa fuoco regolabile AXIS M1004-W/M1014/M1034-W: 2,8 mm: Visualizzazione 80° ^a , F2.0, diaframma fisso, messa a fuoco regolabile AXIS M1025: 3,6 mm: Visualizzazione 94° ^a , F2.8, diaframma fisso, messa a fuoco regolabile AXIS M1054: 2,8 mm: visualizzazione 84° ^a , F2.0, diaframma fisso, messa a fuoco fissa	Flussi audio	AXIS M1033-W/M1034-W/M1054: bidirezionale
Sensibilità alla luce	AXIS M1004-W/M1013/M1014/M1033-W e AXIS M1034-W/M1054: 1,2-100000 lux, F2.0 AXIS M1025: 1,5-100000 lux, F2.8 AXIS M1033-W/M1034-W/M1054: 0 lux con LED di illuminazione acceso	Compressione audio	AXIS M1033-W/M1034-W/M1054: AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz velocità di trasmissione configurabile
Tempo di otturazione	AXIS M1004-W/M1013/M1014/M1025/M1033-W/M1034-W: Da 1/8000 s a 1/6 s AXIS M1054: da 1/25000 s a 1/6 s	Ingresso/uscita audio	AXIS M1033-W/M1034-W/M1054: microfono (può essere disabilitato) e altoparlante incorporati
PTZ	PTZ digitale	Rete	
Video		Interfaccia wireless	Antenna interna AXIS M1004-W/M1033-W/M1034-W: IEEE 802.11b/g/n
Compressione video	AXIS M1004-W/M1013/M1014/M1025/M1033-W/M1034-W: H.264 Profilo principale (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG AXIS M1054: H.264 Profilo di base (MPEG-4 Parte 10/AVC), Motion JPEG	Sicurezza	Protezione password, filtri per indirizzi IP, HTTPS ^b crittografia, IEEE 802.1X ^d controllo degli accessi alle rete, autenticazione digest, log accesso utenti AXIS M1004-W/M1033-W/M1034-W: WEP 64/128 bit, WPA/WPA2-PSK, WPA, WPA2 Enterprise AXIS M1004-W/M1033-W/M1034-W: pulsante di pairing WLAN (Wi-Fi Protected Setup™ compatibile PBC)
Risoluzioni	AXIS M1013/M1033-W: Da 800x600 a 320x240 AXIS M1004-W/M1014/M1034-W: Da 1280x800 a 320x240 AXIS M1025: Da 1920x1080 (HDTV 1080p) a 320x240 AXIS M1054: da 1280x800 a 160x90	Protocolli compatibili	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS
Frequenza fotogrammi	H.264: 30 fps a tutte le risoluzioni Motion JPEG: 30 fps a tutte le risoluzioni (in modalità wireless le prestazioni potrebbero essere ridotte) H.264: 25/30 fps con frequenza della linea elettrica 50/60 Hz Motion JPEG: 15 fps con frequenza della linea elettrica 50/60 Hz		

Integrazione del sistema	
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperte per le integrazioni software, fra cui VAPIX® e AXIS Camera Application Platform, specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Camera Connection ONVIF Profilo S, specifiche disponibili all'indirizzo www.onvif.org
Video intelligente	Rilevamento di oggetti in movimento nel video, allarme anti-manomissione attivo AXIS Camera Application Platform per l'installazione di ulteriori applicazioni AXIS M1033-W/M1034-W/M1054: rilevamento di suoni
Eventi scatenanti	Intelligent Video, archiviazione su dispositivi edge AXIS M1004-W: Ingresso esterno AXIS M1033-W/M1034-W/M1054: ingresso esterno, PIR incorporato, rilevamento di suoni
Azioni dell'evento	Caricamento file: FTP, HTTP, condivisione di rete ed e-mail Notifica: Notifica via e-mail, HTTP e TCP Buffering video precedente e successivo dell'allarme AXIS M1004-W: Attivazione da uscita esterna AXIS M1013/M1014/M1025: Registrazione video per archiviazione su dispositivi edge AXIS M1033-W/M1034-W/M1054: attivazione da uscita esterna, registrazione video e audio per archiviazione su dispositivi edge, attivazione LED di illuminazione, riproduzione di clip audio
Streaming dati	Dati eventi
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore pixel
Generale	
Alloggiamento	Colore: bianco NCS S 1002-B AXIS M1004-W/M1013/M1014 and AXIS M1033-W/M1034-W: Policarbonato AXIS M1025/M1054: alluminio e policarbonato
Memoria	AXIS M1004-W/M1013/M1014/M1025/M1033-W/M1034-W: RAM da 256 MB, flash da 128 MB AXIS M1054: RAM da 128 MB, flash da 128 MB
Alimentazione	4,9-5,1 V DC, max. 6,5 W AXIS M1025: 4,9-5,1 V DC, max. 2,4 W; Power over Ethernet IEEE 802.3af/IEEE 802.3at tipo 1 classe 1 (max. 3,84 W) AXIS M1054: Power over Ethernet IEEE 802.3af/IEEE 802.3at tipo 1 classe 2 (max. 6,49 W)
Connettori	Jack CC, RJ45 10BASE-T/100BASE-TX AXIS M1004-W/M1033-W/M1034-W/M1054: 1 ingresso allarme e 1 uscita AXIS M1025: Maschio RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, HDMI (Micro) - Uscita video compatibile con DVI
Archiviazione su dispositivi edge	AXIS M1013/M1014/M1025: MicroSD/microSDHC/microSDXC slot che supporta schede di memoria fino a 64 GB (scheda di memoria non inclusa) AXIS M1004-W/M1013/M1014/M1025/M1033-W e AXIS M1034-W/M1054: supporto per la registrazione in modalità di condivisione di rete (Network Attached Storage o file server)
Sensore PIR	AXIS M1033-W/M1034-W/M1054: sensore di movimento infrarosso passivo (PIR) con sensibilità configurabile. Intervallo max.: 6 m (19,7 piedi)
LED illuminazione	AXIS M1033-W/M1034-W/M1054: LED illuminazione bianco: 1 W, Classe 1M
Condizioni di funzionamento	AXIS M1025: Da 0 °C a 50 °C (da 32 °F a 122 °F) AXIS M1004-W/M1013/M1014/M1033-W e AXIS M1034-W/M1054: da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F) Umidità relativa compresa tra il 20 e l'80% (senza condensa)
Approvazioni	AXIS M1013/M1014/M1025/M1054: EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick CISPR 22, KCC Classe B, IEC/EN 60950-1 AXIS M1004-W/M1013-W/M1034-W: EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B e C, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22, KCC KN22 Classe B, KN24, EN 60950-1, EN 62311, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 300328, RSS-210, ANATEL, CNC, NCC, TELEC, AS/NZS 4771, IEC/EN/UL 60950-1 AXIS M1033-W/M1034-W: IEC/EN 62741 gruppo di rischio 1 AXIS M1004-W: Alimentatore SRRC : EN 60950-1, cCSAus
Peso	AXIS M1004-W: 111 g (0,24 libbre) AXIS M1013/M1014: 110 g (0,24 libbre) AXIS M1025: 144 g (0,32 libbre) AXIS M1033-W/M1034-W: 116 g (0,26 libbre) AXIS M1054: 156 g (0,34 libbre)
Accessori inclusi	Alimentatore, supporto e morsetto, Guida all'installazione, CD con utility di installazione e gestione, licenza per 1 decodificatore Windows AXIS M1033-W/M1034-W/M1054: prolunga per supporto: 100 mm (4,0 pollici)
Software di gestione video	AXIS Camera Companion (incluso), AXIS Camera e software per la gestione video dei partner ADP di Axis (non incluso). Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.axis.com/products/video/software
Garanzia	Garanzia di 1 anno Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.axis.com/warranty

- a. Angolo di visualizzazione orizzontale
b. Questo dispositivo comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>) e il software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito: www.axis.com