



Codice	CK149254
EAN	7331021062962
Marca	AXIS
Part number	01241-001
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.485
Volume (cm ³)	1400

Stai cercando una telecamera per ambienti interni economica e discreta che offra una videosorveglianza di alta qualità con qualsiasi condizione di luce? Le telecamere a cupola fissa AXIS M42 sono telecamere di rete ultracompatte e affidabili progettate per adattarsi perfettamente a qualsiasi ambiente.

Se hai bisogno di una panoramica "occhio di falco" di un'area o di un primo piano di una cassa o di un articolo di alta qualità, queste telecamere con obiettivo varifocale facili da installare forniscono immagini nitide e dettagliate, in modo che tu possa sempre tenere d'occhio ciò che accade nei tuoi locali.

- 3 MP/HDTV 1080p
- Obiettivo varifocale con messa a fuoco e zoom remoti
- WDR e OptimizedIR
- Zipstream con H.264 e H.265
- Uscita HDMI per monitor pubblici

SPECIFICHE	
Tipo	telecamera
Adatto a	interno
Marca	AXIS
Tecnologia	ip

GENERALE	
Tipologia apparato	Telecamera
Tecnologia	IP
Forma	Dome
Movimento	No
Luogo utilizzo prevalente	Interno
Resistenza all'acqua	No
Day&Night	Si
Uso Notturno	Si
Microfono incorporato	No
Colore primario	Bianco

IMMAGINE	
Sensore	CMOS
Numero pixel effettivi	3000000 pixels
Durata otturazione 1/	10000 sec
Zoom ottico	0 x
Zoom digitale	0 x
Rapporto focale	0 f
Risoluzione orizzontale massima	2048 pixels
Risoluzione verticale massima	1536 pixels
Velocità di riproduzione	25 fps
Illuminazione minima	0 lux
Formato video digitale	H.264 - H.265
Formato foto digitale	JPEG
Altre caratteristiche immagine	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,5" Varifocale, 3 - 6 mm, F2.0

	Tecnologia Axis Zipstream in H.264 e H.265
FEATURES	
Rilevazione Movimento	Si
Angolo	Campo visivo orizzontale: 100° 45° Campo visivo verticale: 72° 34° Zoom e messa a fuoco remoti, iride fisso
Antenna	no
Frequenza RF	ND Ghz
Numero Antenne	0
Wireless Encryption	ND
Wireless Security	ND
Altre features	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC OptimizedIR con LED IR da 850 nm ad elevata efficienza energetica e di lunga durata Ampiezza del raggio 15 m o maggiore a seconda della scena
HARDWARE	
capacità memoria RAM	512
capacità memoria Flash	512
Protocollo IPv4/v6	Si
Protocollo Http	Si
Protocollo Https	Si
Protocollo Qos	Si
Altri protocolli supportati	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ,FTP, SFTP, CIFS/SMB, Bonjour, UPnP®,

	SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, DHCP, SOCKS, SSH, HDMI 1.4b, LLDP
Alimentazione	0 Volts
Power Supply Type	POE
Temperatura di lavoro min	0
Temperatura di lavoro max	45
Altro	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipico 4,6 W, max 8,1 W Connettori RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE HDMI tipo D
CONNESSIONI	
Numero interfacce rete	1
Tipologia interfaccia di rete	Ethernet 10/100 Base-TX
Wireless Lan	No
Numero interfacce management	1
Numero USB Port	0
CONFORMITÀ	
Conformità CEE	EMC EN 55032 Class A, EN 50121-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, IEC 62236 4, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A
Conformità ETSI	ND
Conformità LAN	Rete NIST SP500-267 Protezione mediante password, filtri indirizzi IP, HTTPS crittografia, IEEE 802.1X a controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato

Conformità Wireless	ND
Altre certificazioni conformità	<p>Sicurezza</p> <p>IEC/EN/UL 62368-1 IEC 62471</p> <p>Ambiente</p> <p>IEC 60068 2 1, IEC 60068 2 2, IEC 60068 2 14, IEC 60068 2 27, IEC 60068 2 6, IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 IK08</p>
CONTENUTO CONFEZIONE	
Cavi	No
Manuale italiano	Si
Tipo Software	Incluso AXIS Video Motion Detection
Supporto	No
Altro	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®
DIMENSIONI	
Larghezza	121 mm
Altezza	71 mm
Profondità	121 mm
Peso	370 gr