

telecamera ip interno no AXIS M3066-V 01708-001	
Codice	CK163421
EAN	7331021066786
Marca	AXIS
Part number	01708-001
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.275
Volume (cm ³)	1188
<p>Mini dome fissa 4 MP con HDMIAXIS M3066-V è dotato di funzionalità giorno/notte e WDR per video nitidi anche quando ci sono aree sia scure che chiare nella scena. Questa fotocamera ultra-compatta è dotata di messa a fuoco in fabbrica, può essere facilmente livellata e diretta in qualsiasi direzione, oltre a un supporto HDMI che consente lo streaming su un monitor di visualizzazione pubblica. Supporta l'analisi intelligente e grazie allo slot della scheda di memoria, è possibile registrare facoltativamente sul bordo. Inoltre, la tecnologia Zipstream con supporto per H.264 e H.265 riduce i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione. La fotocamera è realizzata con il 52% di plastica riciclata ed è priva di PVC/BFR/CFR. Inoltre, l'involucro resistente all'impatto e alla polvere si aggancia semplicemente senza viti visibili.</p>	

SPECIFICHE	
Tipo	telecamera

Adatto a	interno
Marca	AXIS
Tecnologia	ip

CONNESSIONI	
Wireless Lan	No
Tipologia interfaccia di rete	Ethernet 10/100 Base-TX
Numero interfacce rete	1
Numero USB Port	0
Numero interfacce management	1
FEATURES	
Rilevazione Movimento	Si
Numero Antenne	0
Angolo	Campo visivo orizzontale: 131° Campo visivo verticale: 97
Antenna	no
Frequenza RF	ND Ghz
Wireless Encryption	ND
Wireless Security	ND
Altre features	ND
GENERALE	
Tecnologia	IP
Luogo utilizzo prevalente	Interno
Day&Night	Si
Tipologia apparato	Telecamera

Forma	Minidome
Movimento	No
Uso Notturno	Si
Resistenza all'acqua	Si
Microfono incorporato	No
Colore primario	Bianco
HARDWARE	
Power Supply Type	POE
Alimentazione	0 Volts
Temperatura di lavoro min	-40
Temperatura di lavoro max	65
Protocollo Http	Si
Protocollo Https	Si
Protocollo IPv4/v6	Si
Protocollo Qos	Si
Qos Type	QoS Layer 3 DiffServ
Altri protocolli supportati	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSa , SSL/TLSa , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP® , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP
capacità memoria RAM	1000
capacità memoria Flash	512
IMMAGINE	
Rapporto focale	0 f
Sensore	CMOS
Numero pixel effettivi	4000000 pixels
Zoom ottico	0 x

Zoom digitale	0 x
Risoluzione orizzontale massima	2304 pixels
Risoluzione verticale massima	1728 pixels
Durata otturazione 1/	32500 sec
Velocità di riproduzione	30 fps
Illuminazione minima	0,05 lux
Formato video digitale	H.264 - H.265
Formato foto digitale	JPEG
Altre caratteristiche immagine	Progressive Scan da 1/2,5"
DIMENSIONI	
Larghezza	101 mm
Altezza	56 mm
Profondità	101 mm
Peso	150 gr
CONTENUTO CONFEZIONE	
Cavi	No
Manuale italiano	Si
Tipo Software	download
Supporto	Si
Altro	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows
CONFORMITÀ	
Conformità CEE	ICES-3(A)/NMB-3(A), EN 55024, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2

Conformità ETSI	FCC Parte 15 sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A)
Conformità LAN	Protezione mediante password, filtri indirizzi IP, crittografia HTTPS, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS) a , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato
Conformità Wireless	ND
Altre certificazioni conformità	Protezione IEC/EN/UL 62368-1 Ambiente EN 60068-2-1, EN 60068-2-2, EN 60068-2-6, EN 60068-2-14, EN 60068-2-27, EN 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Class IK08, RoHS, WEEE