



Codice	CK195177
EAN	7331021067073
Marca	AXIS
Part number	01731-001
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.4
Volume (cm ³)	1188

AXIS M3067-P Network Camera
 Telecamera mini dome con vista panoramica a 360° da 6 MP
 L'AXIS M3067-P può offrire viste panoramiche a 360° e una varietà di viste sottoposte a dewarping. Supporta funzionalità diurne/notturne per una maggiore sensibilità in condizioni di scarsa illuminazione. E, Axis Lightfinder e Forensic WDR colori reali ed eccellenti dettagli in condizioni di illuminazione difficili. Inoltre, dispone di AXIS Zipstream con H. 264/H. 265 e una potente capacità di analisi. L'AXIS M3067-P è fornito preconfigurata in fabbrica e offre la funzione Rotazione digitale per un'installazione semplice. Realizzata in materiali ecologici, è riverniciabile per intonarsi a qualsiasi ambiente e dispone di accessori come gli alloggiamenti neri, resistenti agli atti vandalici e rilevatori di fumo > Panoramica a 360° > Forensic WDR, tecnologia Lightfinder, funzionalità per le riprese diurne/notturne > Design compatto e discreto > Zipstream con supporto per H.264 e H.265 > Materiali ecologici

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 intefacce management	1
FEATURES	
Rilevazione Movimento	Si
Numero Antenne	0
Angolo	Campo visivo orizzontale: 185° Campo visivo verticale: 185°
Antenna	no
Frequenza RF	no Ghz
Wireless Encryption	no
Wireless Security	no
Altre features	no
GENERALE	
Tecnologia	IP
Luogo utilizzo prevalente	Interno
Day&Night	Si

Tipologia apparato	Telecamera
Forma	Minidome
Movimento	No
Uso Notturno	Si
Resistenza all'acqua	No
Microfono incorporato	No
Colore primario	Bianco
HARDWARE	
Power Supply Type	POE
Alimentazione	0 Volts
Temperatura di lavoro min	0
Temperatura di lavoro max	40
Protocollo Http	Si
Protocollo Https	Si
Protocollo IPv4/v6	Si
Protocollo Qos	Si
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, MQTT
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	2016 pixels

Risoluzione verticale massima	2016 pixels
Durata otturazione 1/	6000 sec
Velocità di riproduzione	50 fps
Illuminazione minima	0,04 lux
Formato video digitale	H.264 - H.265
Formato foto digitale	JPEG
Altre caratteristiche immagine	<p>i RGB CMOS Progressive Scan da 1/1,8" 6 MP (3.072 x 2.048)</p> <p>Panoramica: 2016x2016 a 160x160 (1:1) Panoramica: 2560x1440 a 192x72 (8:3, 16:9 o 32:9) Panoramica doppia: 2560x1920 a 256x192 (4:3 o 16:9) Vista QuadView: 2560x1920 a 256x192 (4:3 o 16:9) Area con vista 1-4: 1920x1440 a 256x144 (4:3 o 16:9) Angolare a sinistra o a destra: 2368x1184 a 192x72 (2:1 o 8:3) Angolare doppia: 2016x2016 a 256x192 (1:1 o 4:3) Corridoio: 2560x1920 a 256x144 (4:3 o 16:9)</p>
DIMENSIONI	
Larghezza	101 mm
Altezza	49 mm
Profondità	101 mm
Peso	300 gr
CONTENUTO CONFEZIONE	
Cavi	No
Manuale italiano	No
Tipo Software	download
Supporto	No
Altro	

	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows
CONFORMITÀ	
Conformità CEE	no
Conformità ETSI	EMC EN 55032 Classe B, EN 55035, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Sottosezione B Classe A e B, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, KC KN32 Classe B, KC KN35
Conformità LAN	no
Conformità Wireless	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia HTTPSa , 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, avvio sicuro
Altre certificazioni conformità	Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1 Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78

	Rete NIST SP500-267
--	------------------------