

telecamera ip interno no AXIS 01732-001	
Codice	CK168477
EAN	7331021067080
Marca	AXIS
Part number	01732-001
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.405
Volume (cm ³)	1188
<p>AXIS M3068-P Network CameraTelecamera mini dome con vista panoramica a 360° da 12 MP AXIS M3068-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 Forensic WDR fornisce una maggiore chiarezza anche quando ci sono aree chiare e scure nella scena. Inoltre, dispone di AXIS Zipstream con H. 264/H. 265 e una potente capacità di analisi. AXIS M3068-P è fornita preconfigurata in fabbrica e offre la funzione di rotazione digitale per un'installazione semplice. Realizzata in materiali ecologici, è riverniciabile per intonarsi a qualsiasi ambiente e dispone di accessori come gli alloggiamenti in metallo, resistenti agli atti vandalici e rilevatori di fumo.> Vista panoramica a 360°> Forensic WDR, funzioni per le riprese diurne/notturne> Design compatto e discreto> Zipstream con supporto per H.264 e H.265> Materiali ecologici</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 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	Rotazione digitale: 0360°

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	2000
capacità memoria Flash	512
IMMAGINE	
Rapporto focale	0 f
Sensore	CMOS
Numero pixel effettivi	8000000 pixels
Zoom ottico	0 x

Zoom digitale	0 x
Risoluzione orizzontale massima	2880 pixels
Risoluzione verticale massima	2880 pixels
Durata otturazione 1/	22000 sec
Velocità di riproduzione	30 fps
Illuminazione minima	0,06 lux
Formato video digitale	H.264 - H.265
Formato foto digitale	JPEG
Altre caratteristiche immagine	RGB CMOS Progressive Scan da 1/1,7" 12 MP (4.000 x 3.000)
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	

	<p>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</p>
Conformità LAN	no
Conformità Wireless	<p>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</p>
Altre certificazioni conformità	<p>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</p>