

ClickUfficio srl Via di San Saba, 12 00153 Roma Telephone: 800.206.999

E-mail: info@clickufficio.it

telecamera ip interno no AXIS M3064-V 01716-001



Codice	CK163461
EAN	7331021066878
Marca	AXIS
Part number	01716-001
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.27
Volume (cm³)	1188

AXIS M3064-V Network CameraMini dome fissa HDTV 720pAXIS M3064-V è dotato di funzionalità giorno/notte e WDR per video nitidi anche quando ci sono aree sia scure che chiare nellascena. Questa mini dome ultra-compatta è dotata di messa a fuoco in fabbrica e può essere facilmente livellata e diretta in qualsiasidirezione. Supporta l'analisi intelligente e grazie allo slot della scheda di memoria, è possibile registrare facoltativamente sul bordo. Inoltre, la tecnologia Axis 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 allapolvere si aggancia semplicemente senza viti visibili.> Qualità video HDTV 720p> WDR e riprese diurne/notturne> Zipstream con supporto per H.264 e H.265> Edge storage> Ecologico

SPECIFICHE	
Tipo	telecamera

Adatto a	interno
Marca	AXIS
Tecnologia	ip

CONNESSIONI	
0/100 Base-TX	
sivo orizzontale: 83° sivo verticale: 45°	
OS Progressive scan da 1/2,9"	
OS Progressive scan da 1/2,9"	
ائ -	

Rapporto focale 0 f Sensore CMOS		
Day&Night Si Tipologia apparato Telecamera Forma Minidome Movimento No Uso Notturno Si Resistenza all'acqua No Microfono incorporato Colore primario Bianco HARDWARE Power Supply Type POE Alimentazione O Volts Temperatura di lavoro min Temperatura di lavoro max 45 Protocollo Http Si Protocollo Http Si Protocollo IPv4/v6 Si IIVv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSa , SSL/TLSa , SSL/T	Tecnologia	IP
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 O Volts Temperatura di lavoro min Temperatura di lavoro max Fortocollo Http Si Protocollo Http Si Protocollo IPv4/v6 Si Protocollo IPv4/v6 Si Protocollo IPv4/v6 Si Protocollo IPv4/v6 Si Resistenza di Inversa di Inve	Luogo utilizzo prevalente	Interno
Movimento Movimento No Uso Notturno Resistenza all'acqua No Microfono incorporato No Colore primario HARDWARE Power Supply Type POE Alimentazione O Volts Temperatura di lavoro min Temperatura di lavoro max 45 Protocollo Http Si Protocollo Http Si Protocollo IPv4/v6 Si Protocollo IPv4/v6 Si Protocollo IPv4/v6 Si 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, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP capacità memoria RAM 512 capacità memoria Flash MMAGINE Rapporto focale Sensore CMOS	Day&Night	Si
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 45 Protocollo Http Si Protocollo Http Si Protocollo IPv4/v6 Si Protocollo IPv4/v6 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, SIP, LLDP capacità memoria RAM 512 capacità memoria Flash 512 IMMAGINE Rapporto focale CMOS	Tipologia apparato	Telecamera
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 45 Protocollo Http Si Protocollo Http Si Protocollo IPv4/v6 Si Ri IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSa , SSL/TLSa , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP® , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-III), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP capacità memoria RAM 512 capacità memoria Flash 512 IMMAGINE Rapporto focale 0 f Sensore CMOS	Forma	Minidome
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 45 Protocollo Http Si Protocollo Http Si Protocollo IPv4/v6 Si Protocollo IPv4/v6 Si Protocollo Ipv4/v6 Si Protocollo Ipv4/v6 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, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP capacità memoria RAM 512 capacità memoria Flash 512 IMMAGINE Rapporto focale 0 f Sensore CMOS	Movimento	No
Microfono incorporato No Colore primario Bianco HARDWARE Power Supply Type Alimentazione O Volts Temperatura di lavoro min Temperatura di lavoro max 45 Protocollo Http Si Protocollo IPv4/v6 Si Protocollo IPv4/v6 Si Protocollo Ipv4/v6 Si Altri protocolli supportati IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSa , SSL/TLSa , Cos Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP® , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, STP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP capacità memoria RAM 512 capacità memoria Flash 512 IMMAGINE Rapporto focale O f Sensore CMOS	Uso Notturno	Si
Colore primario HARDWARE Power Supply Type Alimentazione O Volts Temperatura di lavoro min Temperatura di lavoro max 45 Protocollo Http Si Protocollo IPv4/v6 Si Protocollo IPv4/v6 Si Protocollo Ipv4/v6 Si 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, SIP, LLDP capacità memoria RAM 512 capacità memoria Flash 512 IMMAGINE Rapporto focale O f Sensore CMOS	Resistenza all'acqua	No
Power Supply Type POE Alimentazione 0 Volts Temperatura di lavoro min 0 Temperatura di lavoro max 45 Protocollo Http Si Protocollo Http Si Protocollo IPv4/v6 Si Protocollo IPv4/v6 Si Altri protocolli supportati IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP®, SMMP v1/v2c/v3 (MiB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP capacità memoria RAM 512 capacità memoria Flash 512 IMMAGINE Rapporto focale Of Sensore CMOS	Microfono incorporato	No
Power Supply Type	Colore primario	Bianco
Alimentazione 0 Volts Temperatura di lavoro min 0 Temperatura di lavoro max 45 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, SIP, LLDP capacità memoria RAM 512 capacità memoria Flash 512 IMMAGINE Rapporto focale 0 f Sensore CMOS	HARDWARE	
Temperatura di lavoro min Temperatura di lavoro max 45 Protocollo Http Protocollo Https Si Protocollo IPv4/v6 Si Protocollo Qos 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, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP capacità memoria RAM 512 capacità memoria Flash 512 IMMAGINE Rapporto focale O f CMOS	Power Supply Type	POE
Temperatura di lavoro max Protocollo Http Si Protocollo Https Si Protocollo IPv4/v6 Si Protocollo Qos 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, SIP, LLDP capacità memoria RAM capacità memoria Flash 512 IMMAGINE Rapporto focale O f Sensore CMOS	Alimentazione	0 Volts
Protocollo Https Protocollo Https Si Protocollo IPv4/v6 Si Protocollo Qos 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, SIP, LLDP capacità memoria RAM 512 capacità memoria Flash 512 IMMAGINE Rapporto focale Sensore CMOS	Temperatura di lavoro min	0
Protocollo Https Si Protocollo IPv4/v6 Si Protocollo Qos 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, SIP, LLDP capacità memoria RAM 512 capacità memoria Flash 512 IMMAGINE Rapporto focale O f Sensore CMOS	Temperatura di lavoro max	45
Protocollo IPv4/v6 Protocollo Qos 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, SIP, LLDP capacità memoria RAM 512 capacità memoria Flash 512 IMMAGINE Rapporto focale 0 f Sensore CMOS	Protocollo Http	Si
Protocollo Qos 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, SIP, LLDP capacità memoria RAM 512 capacità memoria Flash 512 IMMAGINE Rapporto focale 0 f Sensore CMOS	Protocollo Https	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, SIP, LLDP capacità memoria RAM 512 capacità memoria Flash IMMAGINE Rapporto focale CMOS	Protocollo IPv4/v6	Si
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, SIP, LLDP capacità memoria RAM 512 capacità memoria Flash 512 IMMAGINE Rapporto focale O f Sensore CMOS	Protocollo Qos	Si
capacità memoria Flash IMMAGINE Rapporto focale Sensore CMOS	Altri protocolli supportati	, 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,
IMMAGINE Rapporto focale CMOS CMOS	capacità memoria RAM	512
Rapporto focale 0 f Sensore CMOS	capacità memoria Flash	512
Sensore CMOS	IMMAGINE	
	Rapporto focale	0 f
Numero pixel effettivi 900000 pixels	Sensore	CMOS
	Numero pixel effettivi	900000 pixels

Zoom ottico	0 x
Zoom digitale	0 x
Risoluzione orizzontale massima	1280 pixels
Risoluzione verticale massima	720 pixels
Durata otturazione 1/	32500 sec
Velocità di riproduzione	30 fps
Illuminazione minima	0,04 lux
Formato video digitale	H.264 - H.265
Formato foto digitale	JPEG
DIMENSIONI	
Larghezza	101 mm
Altezza	56 mm
Profondità	101 mm
Peso	150 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	CE
Conformità ETSI	EMC ICES-3(A)/NMB-3(A), EN 55024, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A)

Conformità LAN	no
Conformità Wireless	
	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPSa 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
Altre certificazioni conformità	Sicurezza 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 Rete NIST SP500-267