

telecamera digitale interno no AXIS P3715-PLVE 01970-001	
--	--

Codice	CK332224
EAN	7331021070097
Marca	AXIS
Part number	01970-001
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.26
Volume (cm ³)	4884

AXIS P3715-PLVE Network Camera

Telecamera multidirezionale a doppio sensore 2x2 MP con IR a 360°

AXIS P3715-PLVE offre due canali con 2MP per canale, a una velocità in fotogrammi di 30 fps. Grazie alla sua esclusiva cupola a forma di arachide, questa telecamera multidirezionale offre un'installazione economica e un posizionamento flessibile di entrambi i corpi della telecamera varifocali.

Ogni corpo può essere controllato singolarmente, in questo modo è possibile acquisire le scene

in
due direzioni in grand'angolo o viste ingrandite.

Offre Axis Lightfinder e Axis Forensic WDR per colori reali ed eccellenti dettagli in condizioni di illuminazione difficili o scarse.

Inoltre, le funzionalità di zoom e messa a fuoco remoti garantiscono un'installazione rapida e accurata.

Inoltre, la tecnologia Zipstream con supporto per H.264 riduce significativamente i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione.

SPECIFICHE

Tipo	telecamera
Adatto a	interno
Marca	AXIS
Tecnologia	digitale

CONNESSIONI

Wireless Lan	No
Tipologia interfaccia di rete	Nessuna
Numero interfacce rete	0
Numero USB Port	0
Numero interfacce management	0

FEATURES

Rilevazione Movimento	Si
Numero Antenne	0
Angolo	NA
Antenna	NA
Frequenza RF	NA Ghz
Wireless Encryption	

	NA
Wireless Security	NA
Altre features	NA
GENERALE	
Tecnologia	Digitale
Luogo utilizzo prevalente	Interno
Day&Night	Si
Tipologia apparato	Telecamera
Forma	Dome
Movimento	Si
Uso Notturno	Si
Resistenza all'acqua	Si
Microfono incorporato	No
Colore primario	Bianco
HARDWARE	
Power Supply Type	POE
Alimentazione	7,8 Volts
Temperatura di lavoro min	-30
Temperatura di lavoro max	50
Protocollo Http	Si
Protocollo Https	Si
Protocollo IPv4/v6	Si
Protocollo Qos	Si
Altri protocolli supportati	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPSa, TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog,

	indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)
capacità memoria RAM	1,02
capacità memoria Flash	512
IMMAGINE	
Rapporto focale	2,6 f
Sensore	2.8 progressive scan CMOS
Numero pixel effettivi	2073600 p
Zoom ottico	100 x
Zoom digitale	100 x
Risoluzione orizzontale massima	1920 p
Risoluzione verticale massima	1080 p
Durata otturazione 1/	32500 sec
Velocità di riproduzione	25 fps
Illuminazione minima	0,17 lux
Formato video digitale	H.264 - MPEG4
Formato foto digitale	JPEG
RAGGIO MOVIMENTO	
Movimento orizzontale (sx)	95 °
Movimento orizzontale (dx)	48 °
Movimento verticale (alto)	52 °
Movimento verticale (basso)	26 °
DIMENSIONI	
Larghezza	208 mm
Altezza	87,6 mm
Profondità	133 mm
Peso	905 gr
CONTENUTO CONFEZIONE	
Cavi	No
Manuale italiano	Si
Tipo Software	AXIS COMPANION
Supporto	No

Altro	NA
CONFORMITÀ	
Conformità CEE	Si
Conformità ETSI	Si
Conformità LAN	Si
Conformità Wireless	Si
Altre certificazioni conformità	<p>EMC EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), KC KN32 Classe A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN 62471, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22, IS 13252 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, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)</p>