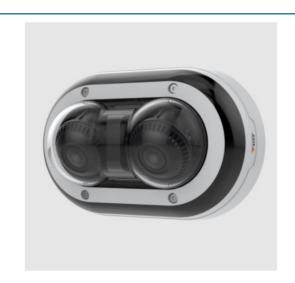




telecamera digitale interno no AXIS P3715-PLVE 01970-001



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 (cm³)	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 intefacce 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	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 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	