

<p>telecamera ip interno no AXIS P1375 Barebone in Single Pack No Lens No Power Sup 01532-031</p>	
Codice	CK266649
EAN	7331021064652
Marca	AXIS
Part number	01532-031
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.24
Volume (cm ³)	5073.75
<p>AXIS P1375 Network Camera Sorveglianza a 2 MP stabile in qualsiasi circostanza AXIS P1375 Network Camera offre video eccellenti anche in presenza di vibrazioni e dispone di profili di scena per impostazioni regolabili automaticamente per adattarsi a scene specifiche. La funzionalità di sicurezza avanzata come il firmware firmato e l'avvio sicuro garantisce l'integrità e l'autenticità del firmware della telecamera. Inoltre, funzionalità quali l'allarme anti-manomissione e l'indicatore di streaming video garantiscono il controllo completo del video. Con tecnologia Lightfinder e Forensic WDR, la telecamera offre dettagli anche in condizioni di scarsa illuminazione e grazie a Zipstream, l'archiviazione e larghezza di banda vengono ridotte significativamente. Il montaggio CS della telecamera consente la flessibilità di adottare obiettivi più grandi o più intelligenti, ad esempio gli obiettivi i-CS.> HDTV 1080p fino a 60 fps> Stabilizzatore elettronico dell'immagine> Firmware firmato e avvio sicuro> Lightfinder 2.0 e Forensic WDR> Zipstream con H.264 e H.265</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	No
Numero Antenne	0
Angolo	Campo visivo orizzontale: 124°42° Campo visivo verticale: 65°24°
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	BULLET
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	-10
Temperatura di lavoro max	55
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, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT
capacità memoria RAM	1000
capacità memoria Flash	512
Altro	Alimentazione 12-28 V CC, max. 9,6 W, tipico 4,9 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, max 9,6 W, tipico 5,1 W
IMMAGINE	

Rapporto focale	0 f
Sensore	CMOS
Numero pixel effettivi	2000000 pixels
Zoom ottico	0 x
Zoom digitale	0 x
Risoluzione orizzontale massima	1920 pixels
Risoluzione verticale massima	1080 pixels
Durata otturazione 1/	34500 sec
Velocità di riproduzione	25 fps
Illuminazione minima	0,01 lux
Formato video digitale	H.264 - H.265
Formato foto digitale	JPEG
Altre caratteristiche immagine	i RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,8

DIMENSIONI

Larghezza	214 mm
Altezza	57 mm
Profondità	80 mm
Peso	750 gr

CONTENUTO CONFEZIONE

Cavi	No
Manuale italiano	Si
Tipo Software	download
Supporto	No
Altro	Kit di connettori, Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows® , supporto, chiave a L Resistorx® TR20, chiave a L Torx® T6

CONFORMITÀ	
Conformità CEE	no
Conformità ETSI	EMC EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35
Conformità LAN	no
Conformità Wireless	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, criptazione a 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, avvio sicuro
Altre certificazioni conformità	no