

| | |
|----------------------------------|--|
| AXIS P5414-E PTZ 0544-001 |  |
|----------------------------------|--|

| | |
|---------------------------|---------------|
| Codice | CK332259 |
| EAN | 7331021006539 |
| Marca | AXIS |
| Part number | 0544-001 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 4.34 |
| Volume (cm ³) | 39847.5 |

AXIS P5414-E PTZ Dome Network Camera
Telecamera a cupola PTZ con trazione diretta intelligente e risoluzione HDTV 720p

AXIS P5414-E è una telecamera a cupola PTZ HDTV 720p per ambienti esterni dotata di zoom ottico 18x.

Progettata per intonarsi esteticamente con l'edificio, AXIS P5414-E viene montata direttamente sulla parete con una staffa incorporata per facilità di installazione.

Se installata all'angolo di un edificio, consente una rotazione di 270° per una copertura ad ampio raggio.

AXIS P5414-E dispone di un sistema di rotazione/inclinazione diretta senza cinghie o ingranaggi, grazie a una meccanica affidabile e a bassa manutenzione.

Il parasole può essere rimosso facilmente e riverniciato in modo da corrispondere al colore del muro.

La telecamera dispone di una scatola di derivazione nascosta che supporta l'audio bidirezionale, uno slot per schede di memoria, quattro porte input/output configurabili, 24 V CC e Power over Ethernet.

SPECIFICHE

| | |
|-------|------|
| Marca | AXIS |
|-------|------|

CONNESSIONI

| | |
|--------------|----|
| Wireless Lan | No |
|--------------|----|

| | |
|-------------------------------|---------|
| Tipologia interfaccia di rete | Nessuna |
|-------------------------------|---------|

| | |
|------------------------|---|
| Numero interfacce rete | 0 |
|------------------------|---|

| | |
|-----------------|---|
| Numero USB Port | 0 |
|-----------------|---|

| | |
|------------------------------|---|
| Numero interfacce management | 0 |
|------------------------------|---|

FEATURES

| | |
|-----------------------|----|
| Rilevazione Movimento | No |
|-----------------------|----|

| | |
|----------------|---|
| Numero Antenne | 0 |
|----------------|---|

| | |
|--------|---|
| Angolo | 0 |
|--------|---|

| | |
|---------|---|
| Antenna | 0 |
|---------|---|

| | |
|--------------|----------|
| Frequenza RF | 0 Ghz |
|--------------|----------|

| | |
|---------------------|---|
| Wireless Encryption | 0 |
|---------------------|---|

| | |
|-------------------|---|
| Wireless Security | 0 |
|-------------------|---|

| | |
|----------------|---|
| Altre features | 0 |
|----------------|---|

| GENERALE | |
|-----------------------------|---|
| Tecnologia | IP |
| Luogo utilizzo prevalente | Interno/Esterno |
| Day&Night | Si |
| Tipologia apparato | Telecamera |
| Forma | Dome |
| Movimento | Si |
| Usso Notturno | Si |
| Resistenza all'acqua | Si |
| Microfono incorporato | No |
| Colore primario | Bianco |
| HARDWARE | |
| Power Supply Type | POE |
| Alimentazione | 240 Volts |
| Temperatura di lavoro min | -20 |
| Temperatura di lavoro max | 50 |
| Protocollo Http | Si |
| Protocollo Https | Si |
| Protocollo IPv4/v6 | Si |
| Protocollo Qos | Si |
| Altri protocolli supportati | IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSb , SSL/TLSb , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP |
| capacità memoria RAM | 256 |
| capacità memoria Flash | 128 |
| IMMAGINE | |
| Rapporto focale | 16 f |
| Sensore | 2.8 progressive scan CMOS |
| Numero pixel effettivi | 720 p |

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Zoom ottico | 18 x |
| Zoom digitale | 12 x |
| Risoluzione orizzontale massima | 1280 p |
| Risoluzione verticale massima | 720 p |
| Durata otturazione 1/ | 28000 sec |
| Velocità di riproduzione | 25 fps |
| Illuminazione minima | 0,4 lux |
| Formato video digitale | H.264 - MPEG4 |
| Formato foto digitale | JPEG |
| RAGGIO MOVIMENTO | |
| Movimento orizzontale (sx) | 59 ° |
| Movimento orizzontale (dx) | 4 ° |
| Movimento verticale (alto) | 35 ° |
| Movimento verticale (basso) | 2 ° |
| DIMENSIONI | |
| Larghezza | 265 mm |
| Altezza | 169 mm |
| Profondità | 224 mm |
| Peso | 3500 gr |
| CONTENUTO CONFEZIONE | |
| Cavi | No |
| Manuale italiano | Si |
| Tipo Software | Camera Station |
| Supporto | No |
| Altro | NA |
| CONFORMITÀ | |
| Conformità CEE | NA |
| Conformità ETSI | NA |
| Conformità LAN | NA |

| | |
|---------------------------------|--|
| Conformità Wireless | NA |
| Altre certificazioni conformità | <p>EMC EN 50121-4, IEC 62236-4: 2008, EN 50581, EN 55022 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24</p> <p>Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22</p> <p>Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC 60529 IP66, NEMA 250 tipo 4X, IEC 62262 Classe IK07, ISO 4892-2</p> <p>Rete NIST SP500-267</p> |