

| | |
|--|--|
| telecamera digitale interno si AXIS AXIS Q6100-E 01710-001 |  |
|--|--|

| | |
|---------------------------|---------------|
| Codice | CK332213 |
| EAN | 7331021066809 |
| Marca | AXIS |
| Part number | 01710-001 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 5.775 |
| Volume (cm ³) | 46400 |

AXIS Q6100-E Network Camera
 è una telecamera multidirezionale che offre una risoluzione a 20 MP e una panoramica a 360° per una totale consapevolezza della situazione.
 Progettato per il funzionamento con qualsiasi AXIS Q61 PTZ Network Camera, acquisisce panoramiche e dettagli ad alta risoluzione in un'unica soluzione telecamera completa.
 È ideale per le applicazioni di sorveglianza della città, ad esempio agli incroci stradali o nelle piazze.
 Si richiede un AXIS Camera Heater Power Supply quando viene usata con una telecamera dell'AXIS Q63-Series.

| SPECIFICHE | |
|------------|------------|
| Tipo | telecamera |

| | |
|------------|----------|
| Adatto a | interno |
| Marca | AXIS |
| Tecnologia | digitale |

| DIMENSIONI | |
|---------------------------------|--|
| Altezza | 192 mm |
| Larghezza | 361 mm |
| Peso | 4000 gr |
| Profondità | 361 mm |
| FEATURES | |
| Angolo | 360 |
| Numero Antenne | 0 |
| Wireless Encryption | NA |
| Wireless Security | NA |
| Rilevazione Movimento | Si |
| CONTENUTO CONFEZIONE | |
| Cavi | No |
| Manuale italiano | Si |
| Tipo Software | AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video degli Application Development Partner Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/vms |
| Supporto | No |
| CONFORMITÀ | |
| Conformità CEE | si |
| Conformità ETSI | si |
| Conformità LAN | si |
| Conformità Wireless | si |
| Altre certificazioni conformità | NA |

| HARDWARE | |
|-------------------------------|--|
| Power Supply Type | PoE |
| Protocollo Qos | Si |
| Qos Type | IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPSa , HTTP/2, 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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf) |
| Temperatura di lavoro min | -40 |
| Temperatura di lavoro max | 50 |
| Alimentazione | 9 V |
| Protocollo IPv4/v6 | Si |
| Protocollo Http | Si |
| Protocollo Https | Si |
| capacità memoria RAM | 2,05 |
| capacità memoria Flash | 521 |
| CONNESSIONI | |
| Numero USB Port | 0 |
| Wireless Lan | No |
| Numero interfacce rete | 0 |
| Tipologia interfaccia di rete | Nessuna |
| Numero intefacce management | 0 |
| RAGGIO MOVIMENTO | |
| Movimento orizzontale (sx) | 360 ° |
| Movimento orizzontale (dx) | 360 ° |
| Movimento verticale (alto) | 84 ° |
| Movimento verticale (basso) | 84 ° |
| GENERALE | |

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Colore primario | Bianco |
| Microfono incorporato | No |
| Day&Night | Si |
| Tipologia apparato | Telecamera |
| Tecnologia | Digitale |
| Movimento | Si |
| Luogo utilizzo prevalente | Interno |
| Resistenza all'acqua | Si |
| Forma | Dome |
| Uso Notturno | Si |
| IMMAGINE | |
| Sensore | CMOS |
| Numero pixel effettivi | 50000 px |
| Zoom ottico | 0 x |
| Zoom digitale | 0 x |
| Rapporto focale | 2 F |
| Illuminazione minima | 0,4 lux |
| Durata otturazione 1/ | 2 sec |
| Formato video digitale | MJPEG - MPEG4 |
| Risoluzione orizzontale massima | 5000 px |
| Risoluzione verticale massima | 5000 px |
| Velocità di riproduzione | 20 fps |
| Formato foto digitale | Funzione non supportata |