

telecamera ip esterno no AXIS Q6075-E 50HZ 01751-002	
Codice	CK332216
EAN	7331021067288
Marca	AXIS
Part number	01751-002
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	5.665
Volume (cm ³)	41400
<p>AXIS Q6075-E PTZ Network Camera PTZ per ambienti esterni con HDTV 1.080p e zoom ottico 40x AXIS Q6075-E PTZ Network Camera offre HDTV 1.080p e zoom ottico 40x per fantastiche panoramiche e dettagli eccellenti. Questa telecamera PTZ dalle prestazioni elevate per ambienti esterni è dotata di rilevamento automatico 2 con funzionalità "click and track" e di assistenza all'orientamento per il rilevamento attivo degli oggetti e l'orientamento rapido. Grazie ad Axis Lightfinder 2.0 la telecamera offre immagini in condizioni di scarsa luminosità con colori più saturi e immagini più nitide degli oggetti in movimento. Inoltre, le funzionalità di sicurezza avanzate come il firmware firmato e l'avvio sicuro garantiscono l'integrità e l'autenticità del firmware. Axis Zipstream con H.264/H.265 riduce significativamente i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione. > HDTV 1.080p con zoom ottico 40x > Axis Lightfinder 2.0 > Rilevamento automatico 2 e assistenza all'orientamento > Analisi integrata > Modulo TPM, con certificazione FIPS 140-2 livello 2</p>	

SPECIFICHE

Tipo	telecamera
Adatto a	esterno
Marca	AXIS
Tecnologia	ip

DIMENSIONI	
Altezza	269 mm
Larghezza	232 mm
Peso	3750 gr
Profondità	232 mm
FEATURES	
Angolo	Campo visivo orizzontale: 65,1°-2° (1.080p) Campo visivo verticale: 39,1°-1,18° (1.080p)
Numero Antenne	0
Wireless Encryption	no
Wireless Security	no
Rilevazione Movimento	Si
CONTENUTO CONFEZIONE	
Cavi	No
Manuale italiano	No
Tipo Software	download
Supporto	No
CONFORMITÀ	
Conformità CEE	CE
Conformità ETSI	EMC EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, 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 EN 50121-4, IEC 62236-4
Conformità LAN	no
Conformità Wireless	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia 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, protezione delle chiavi di crittografia con certificato FIPS 140-2 e modulo TPM 2.0
Altre certificazioni conformità	Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 623681 Ambiente IEC/EN 60529 IP66/IP67, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), IEC 62262 IK10, ISO 4892-2, EN 50121-4, IEC 62236-4, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-60, IEC 60068-2-78, NEMA 250 Tipo 4X Rete NIST SP500-267 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
HARDWARE	
Power Supply Type	PoE
Protocollo Qos	Si
Temperatura di lavoro min	-20
Temperatura di lavoro max	50

Alimentazione	0 V
Protocollo IPv4/v6	Si
Protocollo Http	Si
Protocollo Https	Si
capacità memoria RAM	1024
capacità memoria Flash	512
CONNESSIONI	
Numero USB Port	0
Wireless Lan	No
Numero interfacce rete	1
Tipologia interfaccia di rete	Ethernet 10/100 Base-TX
Numero intefacce management	1
RAGGIO MOVIMENTO	
Movimento orizzontale (sx)	-180 °
Movimento orizzontale (dx)	180 °
Movimento verticale (alto)	-180 °
Movimento verticale (basso)	180 °
GENERALE	
Colore primario	Bianco
Microfono incorporato	No
Day&Night	Si
Tipologia apparato	Telecamera
Tecnologia	IP
Movimento	Si
Luogo utilizzo prevalente	Esterno
Resistenza all'acqua	Si
Forma	PTZ
Uso Notturno	Si
IMMAGINE	
Sensore	CMOS
Numero pixel effettivi	2000000 px
Zoom ottico	40 x
Zoom digitale	12 x
Rapporto focale	0 F

Illuminazione minima	0 lux
Durata otturazione 1/	11000 sec
Formato video digitale	H.264 - H.265
Risoluzione orizzontale massima	1920 px
Risoluzione verticale massima	1080 px
Velocità di riproduzione	60 fps
Formato foto digitale	JPEG