

**AXIS Q6128-E 0800-002**



Codice	CK332261
EAN	7331021051157
Marca	AXIS
Part number	0800-002
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.27
Volume (cm <sup>3</sup> )	24375

Telecamera di rete a cupola PTZ AXIS Q6128-E  
 PTZ esclusivo 4K con tecnologia Sharpdome di Axis  
 La telecamera compatta e pronta all'utilizzo in ambienti esterni AXIS Q6128-E offre prestazioni video eccellenti 4K (8 MP) a 25/30 fps, con zoom ottico 12x e messa a fuoco automatica. La tecnologia Sharpdome di Axis garantisce massima fedeltà nella riproduzione della scena e perfetta qualità dell'immagine in qualsiasi direzione, sopra e sotto l'orizzonte. Grazie alla tecnologia più recente, AXIS Q6128-E offre prestazioni ottimali in condizioni di scarsa illuminazione e rotazione rapida e precisa di oltre 700°/s che permette di cambiare punto di osservazione e seguire gli oggetti in rapido movimento. La funzione Speed Dry di Axis permette di rimuovere facilmente le goccioline d'acqua dal vetro della cupola e di ottenere quindi immagini nitide anche in caso di pioggia. La telecamera è dotata inoltre di stabilizzatore elettronico dell'immagine e sbrinamento.

- > Risoluzione da 4K
- > Tecnologia Sharpdome di Axis
- > Funzione Speed Dry di Axis
- > Prestazioni panoramica fino a 700°/s
- > Riverniciabile

## SPECIFICHE

Marca	AXIS
-------	------

## CONNESSIONI

Wireless Lan	No
Tipologia interfaccia di rete	Ethernet 10/100 Base-TX
Numero interfacce rete	1
Numero USB Port	0
Integreted Network Management	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T  Connettore push-pull RJ45 (IP66)  supporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC
Numero intefacce management	1

## FEATURES

Rilevazione Movimento	Si
Numero Antenne	0
Angolo	Campo visivo orizzontale: 70.7° .2°  Campo visivo verticale: 43.5° .5°
Antenna	Non presente
Frequenza RF	ND  Ghz
Wireless Encryption	ND
Wireless Security	

	ND
Altre features	<p>Panoramica: 360° senza interruzioni, 0,05° - 700°/s</p> <p>Inclinazione: da +20 a -90°, 0,05°-500°/s</p> <p>Inversione Nadir, 256 posizioni preimpostate, registrazione del tour, giro di ronda, coda di controllo, indicatore della direzione a video, Speed Dry</p>
<b>GENERALE</b>	
Tecnologia	IP
Luogo utilizzo prevalente	Esterno
Day&Night	Si
Tipologia apparato	Telecamera
Forma	PTZ
Movimento	Si
Uso Notturno	No
Resistenza all'acqua	Si
Microfono incorporato	No
Colore primario	Bianco
<b>HARDWARE</b>	
Power Supply Type	POE
Alimentazione	0 Volts
Temperatura di lavoro min	-50
Temperatura di lavoro max	50
Protocollo Http	Si
Protocollo Https	Si
Protocollo IPv4/v6	Si
Protocollo Qos	Si
Altri protocolli supportati	IPv4/v6, 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, NTCIP
capacità memoria RAM	1000

capacità memoria Flash	256
Altro	<p>Midspan Axis High PoE con 1 porta:100-240 V CA, max 74 W Consumo telecamera: tipico 14 W, max 51 W</p> <p>Midspan Axis PoE+ con 1 porta:100-240 V CA, max 37 W IEEE 802.3at tipo 2 classe 4</p>
<b>IMMAGINE</b>	
Rapporto focale	0 f
Sensore	CMOS
Numero pixel effettivi	8000000 p
Zoom ottico	12 x
Zoom digitale	12 x
Risoluzione orizzontale massima	3840 p
Risoluzione verticale massima	2160 p
Durata otturazione 1/	10000 sec
Velocità di riproduzione	25 fps
Illuminazione minima	0,03 lux
Formato video digitale	H.264
Formato foto digitale	JPEG
Altre caratteristiche immagine	<p>CMOS Progressive Scan da 1/2,3"</p> <p>3,9-46,8 mm, F1.8-2.0</p> <p>Colore: 0,45 lux a 30 IRE, F1.8</p> <p>B/N: 0,03 lux a 30 IRE, F1.8</p> <p>Colore: 0,6 lux a 50 IRE, F1.8</p> <p>B/N: 0,05 lux a 50 IRE, F1.8</p> <p>Fino a 50 fps a 1080p</p> <p>Fino a 30 fps a 4K</p>

<b>RAGGIO MOVIMENTO</b>	
Movimento orizzontale (sx)	360 °
Movimento orizzontale (dx)	360 °
Movimento verticale (alto)	20 °
Movimento verticale (basso)	90 °
<b>DIMENSIONI</b>	
Larghezza	165 mm
Altezza	265 mm
Profondità	165 mm
Peso	3000 gr
<b>CONTENUTO CONFEZIONE</b>	
Cavi	No
Manuale italiano	No
Tipo Software	<p>AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a></p>
Supporto	No
Altro	<p>Kit di connessione RJ45, classe di protezione IP66, Midspan HighPoE con 1 porta, guida per l'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows</p>
<b>CONFORMITÀ</b>	
Conformità CEE	<p>EMC</p> <p>EN 55022 Classe A, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, 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 CISPR22 Classe A, KCC KN22 Classe A, KN24</p>
Conformità ETSI	Non presente
Conformità LAN	<p>Sicurezza</p> <p>IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22</p>

	<p>Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, HTTPSacrittografia, IEEE 802.1Xa controllo degli accessi di rete,autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestionecertificati centralizzata</p>
Conformità Wireless	<p>ND</p>
Altre certificazioni conformità	<p>Classe IK08, IP66 e NEMA 4X</p> <p>Ambiente</p> <p>IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250Tipo 4X,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, ISO4892-2Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR</p>