

AXIS Q6078-E PTZ Camera

PTZ pronta per l'uso in ambienti esterni con UHD 4K

AXIS Q6078-E PTZ Camera offre UHD 4K con zoom ottico 20x per una qualità video eccezionale. Offre grandi panoramiche e dettagli con i colori più chiari e nitidi. Questa telecamera PTZ dalle prestazioni elevate per ambienti esterni è dotata di autotracking 2 con funzionalità "click and track" e di assistenza all'orientamento per il rilevamento attivo degli oggetti e l'orientamento rapido. Le funzioni di sicurezza informatica integrata, ad esempio 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 memorizzazione. Inoltre, AXIS Object Analytics offre una classificazione di oggetti sfaccettata e notevolmente dettagliata.

- > UHD 4K con zoom ottico 20x
- > Immagini eccezionali con dettagli eccellenti
- > Zipstream con supporto per H.264 e H.265
- > AXIS Object Analytics
- > Funzioni di sicurezza informatica integrate







AXIS Q6078-E PTZ Camera

Vidooggmoorg		Condinioni donli	State del dispositivo, conve la temporatura di accusinia conve	
Videocamera Modelli	AXIS Q6078-E 50 Hz	eventi	egli Stato del dispositivo: sopra la temperatura di esercizio, sopra o sotto la temperatura di esercizio, sotto la temperatura di esercizio, guasto ventola, indirizzo IP rimosso, interruzione della connessione di rete, nuovo indirizzo IP, urto rilevato, errore	
Sensore di	AXIS Q6078-E 60 Hz RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,5"			
immagine	NOD CIVIOS Trogressive Scari da 1/2,5		di archiviazione, pronto all'uso, all'interno dell'intervallo della temperatura di esercizio	
Obiettivo	4,4-88,4 mm, F2.0-3.8		Edge storage: registrazione in corso, interruzione	
	Campo visivo orizzontale: 68.3°-4.2°		dell'archiviazione	
	Campo visivo verticale: 42.1°-2.34° Messa a fuoco automatica, controllo P-Iris		I/O: attivazione manuale, ingresso virtuale Sottoscrizione MQTT	
Funzioni per	Filtro IR rimovibile automaticamente		PTZ: malfunzionamento PTZ, movimento PTZ, posizione preset	
le riprese			PTZ raggiunta, PTZ pronta	
diurne/notturne			Pianificato e ricorrente: evento pianificato Video: flusso dal vivo aperto	
Illuminazione minima	Colore: 0,2 lux a 30 IRE, F2.0 B/N: 0,002 lux a 30 IRE, F2.0	Azioni eventi	Modalità diurna/notturna, testo sovrapposto, registrazione di	
Velocità	Da 1/10000 s a 1 s	Azioni eventi	video su edge storage, buffering video pre/post allarme, invio	
otturatore	Da 1/10000 3 a 1 3		di trap SNMP	
Rotazione/incli-	Panoramica: 360° senza interruzioni, da 0,05° a 450°/s		PTZ: preset PTZ, avvio/arresto giri di ronda Caricamento dei file tramite FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione	
nazione/zoom	Inclinazione: 220°, 0,05° - 450°/s		di rete ed e-mail	
	Zoom: ottico 20x, digitale 12x, complessivo 240x E-flip, 256 posizioni preset, registrazione del tour (massimo 10,		Pubblicazione MQTT	
	durata massima 16 minuti ciascuna), giro di ronda (massimo	Invio di notifiche tramite e-mail, HTTP, HTTPS e TCP		
	100), coda di controllo, indicazione della direzione a video,	Streaming di dat		
	assistenza orientamento PTZ, impostazione nuova rotazione 0°, velocità dello zoom regolabile, richiamo della messa a fuoco	Supporti di installazione	Contatore di pixel, guida di livellamento	
System-on-chip		incorporati Analisi		
Modello	ARTPEC-7	AXIS Object	Classi oggetto: esseri umani, veicoli	
Memoria	RAM da 2 GB, flash da 512 MB	Analytics	Condizioni di attivazione: attraversamento linea, oggetto	
Capacità di calcolo	MLPU (unità di elaborazione apprendimento automatico)		nell'area Fino a 10 scenari	
Video			Metadati visualizzati con caselle di delimitazione con codice colore	
Compressione	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline, Main and High Profile		Poligono aree di inclusione/esclusione	
video	Profilo principale H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC) Motion JPEG		Configurazione della prospettiva	
Risoluzione	Da 3840x2160 4K 2160p a 320x180		Evento di allarme movimento ONVIF	
Velocità in	Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in 4K	Applicazioni	Include AXIS Object Analytics, AXIS Video Motion Detection,	
fotogrammi	Fino a 50/60 fps (50/60 Hz) in altre risoluzioni		AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard,	
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264, H.265 e Motion JPEG		autotracking 2, active gatekeeper, AXIS OSDI Zones, Assistenza	
	configurabili singolarmente		orientamento PTZ Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che	
	Axis Zipstream technology in H.264 e H.265 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili		consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare	
	Codifica H.264/H.265 VBR/ABR/MBR		axis.com/acap	
Impostazioni	Tempo di shutter manuale, compressione, colore, luminosità, nitidezza, WDR – contrasto dinamico, bilanciamento del bianco, contralia di constituita di contralia	Generale		
immagini		Alloggiamento	Classe IP66, IP67, NEMA 4X e IK10	
	controllo esposizione, zone di esposizione, sintonizzazione precisa in condizioni di bassa luminosità, rotazione: 0°, 180°,		Alloggiamento in metallo (alluminio), cupola trasparente in policarbonato (PC), parasole (ASA)	
	sovrapposizione testo e immagine, privacy mask poligono,	Sostenibilità	Senza PVC	
	stabilizzatore elettronico dell'immagine (EIS), congelamento in	Alimentazione	Midspan SFP Axis High PoE 60 W: 100-240 V CA, max 66,1 W	
	PTZ, sbrinamento, compensazione della retroilluminazione, profili di scena	7 dillicituzione	Consumo telecamera: tipico 16 W, max 51 W	
Rete		Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, connettore push-pull RJ45	
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPSa	Discontitue di	(IP66/IP67) incluso	
	crittografia, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione	Dispositivo di archiviazione	Supporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC Supporto per la codifica della scheda di memoria	
	certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware	u. c	(AES-XTS-Plain64 256 bit))	
	firmato, avvio sicuro, video firmato, Axis Edge Vault, ID		Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage).	
	dispositivo Axis, archivio chiavi sicuro (certificato CC EAL4), TPM (certificato FIPS 140-2)		Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com	
Protocolli	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , TLS ^a ,	Condizioni di funzionamento	Con 30 W: da -20 °C a 50 °C Con 60 W: Da -50°C a 50°C	
supportati	QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour),	runzionamento	Temperatura massima secondo NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C	
P.P	JPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP,		Arctic Temperature Control: Avvio fino a -40 °C	
	RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP,		Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)	
	SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40°C a 65°C	
Integrazione d		Illilliagazzillaggio	<u>'</u>	
API (interfaccia	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX®			
per la	e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili			
programmazione	all'indirizzo axis.com			
di applicazioni)	Connessione a cloud con un clic Profilo G di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e Profilo T di ONVIF®,			
	specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org			
	Specificate disposition an manifeto onvinory			

www.axis.com T10163369/IT/M7.2/2204

Approvazioni	EMC EN 55032 Classe A, EN 55035, 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 CISPR 32 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35 EN 50121-4, IEC 62236-4 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 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 60068-2-27, 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
Peso	3,75 kg
Dimensioni	Ø232 x 271 mm (Ø9 1/8 x 10.7 pollici)

Accessori inclusi	Midspan SFP Axis High PoE 60 W con una 1 porta, connettore push-pull RJ45 (IP66), parasole Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows
Accessori opzionali	Copertura a cupola oscurata AXIS T91 Mounting Accessories, AXIS T8415 Wireless Installation Tool, AXIS T90 Illuminators, AXIS T8310 Video Surveillance Control Board, pacchetto licenza per decodificatore multiutente
Video management software	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 www.axis.com/vms
Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

a. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e il software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility

