

AXIS P3818-PVE Panoramic Camera

Copertura a 180° uniforme, senza punti ciechi

AXIS P3818-PVE offre una panoramica a 180° di ampie aree con immagini di risoluzione ultra elevata e dettagli incredibili fino a 30 fps. Con una risoluzione di 13 MP e uno stitching continuo di tutte e tre le immagini, offre una copertura orizzontale a 180° e verticale a 90° senza punti ciechi. Con una varietà di opzioni di montaggio, è anche possibile montare due telecamere back-to-back per una panoramica completa a 360° usando AXIS T94V01C Dual Camera Mount. Dotata di tecnologia edge-to-edge, è facile aggiungere supporto per l'audio, consentendo di ascoltare transazioni o incidenti. Inoltre, funzionalità di cybersecurity integrate bloccano gli accessi non autorizzati e tutelano il tuo sistema.

- > Telecamera multisensore a 13 MP, con un indirizzo IP
- > Copertura orizzontale a 180°, verticale a 90°
- > Immagini congiunte continuamente
- > Supporto per ingresso audio
- > Funzioni di sicurezza informatica integrate











AXIS P3818-PVE Panoramic Camera

Videocamera	2 DOD CMOS Decreases See 4- 1/2 Off - 5 MD	Condizioni degli eventi	Analisi, input esterno, input esterno supervisionato, eventi edge storage, input virtuali tramite API
Sensore di immagine	3 RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,8" e 5 MP	CVCIIII	Audio: rilevamento di suoni
Obiettivo	Fisso 3,2 mm, F2.0		Audio digitale: segnale digitale contiene metadati Axis, segnale
	Campo visivo orizzontale: 180°		digitale come frequenza di campionamento non valida, segnale digitale mancante, segnale digitale ok
	Campo visivo verticale: 90°		Stato del dispositivo: sopra la temperatura di esercizio, sopra
Funzioni per le riprese	Filtro IR rimovibile automaticamente		o sotto la temperatura di esercizio, sotto la temperatura di
diurne/notturne			esercizio, guasto ventola, indirizzo IP rimosso, interruzione della connessione di rete, nuovo indirizzo IP, urto rilevato, errore
Illuminazione	Con Forensic WDR e Lightfinder:		di archiviazione, pronto all'uso, all'interno dell'intervallo della
minima	Colore: 0,16 lux, F2.0		temperatura di esercizio, alloggiamento aperto, protezione da sovracorrente con alimentazione guarnizione
Velocità	B/N: 0,05 lux, F2.0 Da 1/91000 a 1/25 s		Edge storage: registrazione in corso, interruzione
otturatore	Con WDR: Da 1/50000 a 1/25 s		dell'archiviazione, problemi di integrità dell'archiviazione rilevati
Regolazione	Pan +/- 180°		I/O: input digitale, attivazione manuale, input virtuale Sottoscrizione MQTT
	Inclinazione da 0° a 50°		Pianificato e ricorrente: evento pianificato
della telecamera			Video: flusso dal vivo aperto, degradazione della velocità di trasmissione media, modalità notturna/diurna, manomissione
System-on-chip		Azioni eventi	
Modello	ARTPEC-7 (x2)	Azioni eventi	Modalità diurna/notturna, testo sovrapposto, registrazione di video su edge storage, buffer video pre/post allarme, invio di tra
Memoria	2048 MB di RAM (x2), 512 MB di flash		SNMP, riproduzione di clip audio, eventi I/O, eventi di stato LED
Video	H 004 (MDEO 4 D + 40/M) (D) C		Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, condivisione di rete HTTPS, e-mail
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profilo baseline, principale ed elevato		Pubblicazione MQTT
	H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale		Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS TCP
	Motion JPEG	Streaming di dati	Dati eventi
Risoluzione	Da 5120x2560 (13,1 MP) a 608x128	Supporti di installazione	Contatore di pixel, guida di livellamento
Velocità in fotogrammi	13,1 MP a 25/30 fps (50/60 Hz) WDR	incorporati	
Streaming video	13,1 MP: 1 flusso configurabile in H.264, H.265 e Motion JPEG	Analisi	
Streaming video	alla massima velocità in fotogrammi	Applicazioni	Include
	Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili		AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard
luu aataaiau:	VBR/ABR/MBR H.264/H.265		AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering e rilevamento di suoni
Impostazioni immagini	Saturazione, contrasto, luminosità, nitidezza, Forensic WDR: fino a 120 dB in base alla scena, bilanciamento del bianco,		Supporta
J	soglia giorno/notte, modalità di esposizione, compressione,		Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare
	sovrapposizione dinamica di testo e immagini, assistenza orientamento, controllo esposizione, riduzione del rumore,		axis.com/acap
	regolazione ottimale del comportamento in condizioni di bassa	Generale	
	luminosità, privacy mask poligono	Alloggiamento	Custodia in alluminio resistente agli urti di classe IP66-/IP67
Audio			e NEMA 4X, IK10 con cupola trasparente in policarbonato con rivestimento robusto, base in alluminio e membrana
Flussi audio	Audio bidirezionale tramite tecnologia edge-to-edge		deumidificante
Input/output audio	Ingresso per microfono esterno, ingresso linea, ingresso audio digitale, controllo automatico del guadagno, associazione		Colore: bianco NCS S 1002-B
	altoparlante di rete		Rilevamento apertura alloggiamento Per le istruzioni sulla riverniciatura e le conseguenze sulla
Codifica audio	24bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726		garanzia, contattare il partner di distribuzione.
	ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, 44.1 kHz ACC-LC, LPCM Velocità di trasmissione configurabile	Montaggio	Staffa di montaggio con fori per la scatola di giunzione (unità
Rete	velocità di trasmissione comiguratine		doppia, unità singola, quadrata da 4" e ottagonale da 4") e per il montaggio a soffitto o a parete
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia		Ingressi laterali tubo protettivo 3/4" (M25)
	HTTPS ^a crittografia, controllo degli accessi di rete	Sostenibilità	Senza PVC, 20% di plastica riciclata
	IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione	Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4
	ritardo forza bruta, firmware firmato, video firmato, Axis Edge		Tipico 11 W, max 18 W
	Vault, ID dispositivo Axis, archivio chiavi sicuro (certificato CC	Connettori	RJ45 schermato per 1000BASE-T Morsettiera per due ingressi/uscite digitali supervisionati
Drotocolli	EAL4), TPM (certificato FIPS 140-2)		configurabili (uscita 12 V CC, carico max 50 mA), ingresso
Protocolli supportati	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPSa, TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour),		microfono/linea analogico/digitale da 3,5 mm
	UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP,	Dispositivo di	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC
	RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP,	archiviazione	Supporto per la codifica della scheda di memoria (AES-XTS-Plain64 256 bit)
Integrazione di	CDP, MQTT, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)		Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage)
	API aperte per integrazione software	Condizioni di	Da -40 °C a 50 °C
API (interfaccia per la	Profilo G di ONVIF®, Profilo M di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e	funzionamento	Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa) Temperatura massima secondo NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C
programmazione	Profilo T di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org		Temperatura di avvio: -40 °C
di applicazioni)		0 11 1 11	·
ш. арр.::са2:о,		Condizioni di	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)

T10162909/IT/M12.2/2209 www.axis.com

Approvazioni	EMC EAC, EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KC KN32 Classe A, KC KN35, CISPR 24, CISPR 35 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22, IS 13252 Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), MIL-STD-810H (metodo 501.7, 502.7, 505.7, 506.6, 507.6, 509.7, 512.6) Rete NIST SP500-267
Dimensioni	Altezza: 170 mm Larghezza in diametro: 195 mm Con schermo di protezione dagli agenti atmosferici: Altezza 221 mm Larghezza 206 mm
Peso	2,2 kg

	Altezza di montaggio	Consigliato: 4–15 m
	Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®, protezione dagli agenti atmosferici, punta RESITORX® T20, protezione del connettore
_	Accessori opzionali	AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards AXIS T03102 Pendant Kit AXIS T03101-E Pendant Kit AXIS T03201-E Recessed Mount ^b AXIS T94V01C Dual Camera Mount Per ulteriori accessori, visitare axis.com
	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).
 b. L'allarme antimanomissione non funziona se montato su AXIS TQ3201-E Recessed Mount

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility

