

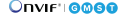
AXIS P3265-V Dome Camera

Cupola per ambienti interni da 2 MP con deep learning

AXIS P3265-V mette a disposizione una qualità di immagine e un'utilizzabilità in ambito forense eccellenti in qualsiasi condizione di luminosità grazie a Lightfinder 2.0 e Forensic WDR. Basata sul system-on-chip (SoC) Axis più recente con un'unità di elaborazione deep learning, permette funzionalità avanzate e analisi potenti sulla base di deep learning su edge. Inoltre mette a disposizione una classificazione degli oggetti altamente sfaccettata e una ricerca rapida nel VMS grazie ad AXIS Object Analytics preinstallato. Questa telecamera robusta è caratterizzata da connettività audio e I/O, così sarai in grado di integrare altre apparecchiature periferiche, come un microfono per l'abilitazione dell'analisi audio. Per di più, grazie a funzionalità di sicurezza informatica integrate come Axis Edge Vault, previene l'accesso non autorizzato e tutela il tuo sistema.

- > Qualità di immagine eccellente a 2 MP
- > Lightfinder 2.0, Forensic WDR
- > Analisi con deep learning
- > Funzioni sicurezza informatica integrate
- > Connettività audio e I/O







AXIS P3265-V Dome Camera

Videocamera		Protocolli	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPSa, HTTP/2,	
Sensore di immagine	RGB CMOS Progressive scan da 1/2,8"	supportati	TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS,	
Obiettivo	Varifocale, 3,4–8,9 mm, F1.8 Campo visivo orizzontale: 100°–36°		NTP, RTSP, RTCP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6 ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, indirizzo o	
	Campo visivo verticale: 53°-20° Distanza focale minima: 50 cm	Integrazione d	collegamento locale (ZeroConf) i sistemi	
	Correzione IR, zoom e messa a fuoco remoti, controllo P-Iris	API (interfaccia	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX®	
Funzioni per le riprese diurne/notturne	Filtro IR rimovibile automaticamente	per la	e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <i>axis.com</i> Connessione a cloud con un clic	
Illuminazione minima	Colore: 0,1 lux a 50 IRE, F1.8 Profilo T di l Sl/N: 0,02 lux a 50 IRE, F1.8 Supporto pe L'integrazion L'integrazion		Profilo G di ONVIF®, Profilo M di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e Profilo T di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo <i>onvif.org</i> Supporto per protocollo SIP (Session Initiation Protocol) per l'integrazione dei sistemi Voice over IP (VoIP), peer to peer o	
Velocità otturatore	Da 1/66500 s a 2 s		integrati con SIP/PBX.	
Regolazione dell'angolazione della telecamera	Panoramica ±180°, inclinazione ±75°, rotazione ±175°	Comandi su schermo	Transizione livello diurno/notturno Sbrinamento Ampio intervallo dinamico Indicatore di streaming video	
System-on-chip	(SoC)	Condizioni degli	Analisi, ingresso esterno, ingresso esterno supervisionato, ingress	
Modello	ARTPEC-8	eventi	virtuali tramite API	
Memoria	RAM da 1024 MB, Flash da 8192 MB		Audio: riproduzione di clip audio, riproduzione della clip audio in corso	
Capacità di calcolo Video	DLPU (Deep learning processing unit)		Chiamata: stato, cambiamento dello stato Stato del dispositivo: sopra la temperatura di esercizio, sopra o sotto la temperatura di esercizio, sotto la temperatura di	
Compressione	Profili baseline, principale ed elevato H.264 (MPEG-4 Parte		esercizio, all'interno dell'intervallo della temperatura di esercizio	
video	10/AVC) H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale Motion JPEG		indirizzo IP rimosso, nuovo indirizzo IP, interruzione della connessione di rete, pronto all'uso, protezione da sovracorrente con alimentazione guarnizione, flusso dal vivo attivo Audio digitale: segnale digitale contiene metadati Axis, segnale	
Risoluzione	Da 1.920 x 1.080 a 160 x 90			
Velocità in	Con WDR: 25/30 fps con frequenza linea di alimentazione da		digitale ha una frequenza di campionamento non valida, segnale digitale mancante, segnale digitale ok	
fotogrammi	50/60 Hz Senza WDR: 50/60 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz		Edge storage: registrazione in corso, interruzione dell'archiviazione, problemi di integrità dell'archiviazione rilevati I/O: input digitale, trigger manuale, input virtuale MQTT: sottoscrizione Pianificato e ricorrente: pianificazione Video: degradazione della velocità di trasmissione media, modalità giorno/notte, flusso dal vivo aperto, manomissione Sovrapposizione testo, attivazione output esterno, riproduzione	
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264, H.265 e Motion JPEG configurabili singolarmente Tecnologia Axis Zipstream in H.264 e H.265 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/ABR/MBR H.264/H.265	Azioni eventi		
Chucamina.	Indicatore di streaming video	AZIONI CVCITA	di clip audio, preset zoom, modalità notturna/diurna, LED di stato lampeggiante, utilizzo luci, impostazione modalità sbrinamento,	
Streaming multi-view	Fino a 2 aree di visione ritagliate singolarmente alla massima velocità in fotogrammi		impostazione modalità WDR Chiamate: termina chiamata SIP, effettua chiamata SIP, rispondi	
Impostazioni immagini	Saturazione, contrasto, luminosità, nitidezza, Forensic WDR, bilanciamento del bianco, soglia giorno/notte, mappatura tonale, modalità esposizione, zone di esposizione, sbrinamento, correzione dell'effetto barile, compressione, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, incluso formato corridoio, specularità, sovrapposizione testo dinamico e immagine, privacy mask, privacy mask poligono		a chiamata I/O: alterna I/O una volta, alterna I/O mentre la regola è attiva MQTT: pubblica Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la registrazione o il caricamento Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete	
Rotazione/incli- nazione/zoom	PTZ digitale, posizioni preset		Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail	
Audio		Streaming di dat		
Flussi audio	Bidirezionale, full duplex	Supporti di	Zoom e messa a fuoco remoti, raddrizza immagine, contatore di	
Codifica audio	24 bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/44.1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz velocità di trasmissione configurabile	installazione incorporati Analisi	pixel, griglia livello	
Input/output	Ingresso per microfono esterno, ingresso di linea, ingresso	AXIS Object	Classi oggetto: persone, veicoli (tipi: auto, autobus, camion,	
audio	digitale con alimentazione ad anello, uscita linea, controllo automatico del guadagno Connettività audio bidirezionale tramite AXIS T61 Audio and I/O Interfaces opzionale con tecnologia portcast	Analytics	Condizioni di attivazione: attraversamento linea, oggetto nell'area Fino a 10 scenari	
Rete			Metadati visualizzati con caselle di delimitazione con codice	
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia HTTPSa, 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, Axis Edge Vault con ID dispositivo Axis		colore Poligono aree di inclusione/esclusione Configurazione della prospettiva	
			Evento di allarme movimento ONVIF	

T10170895/IT/M1.4/2112 www.axis.com

Applicazioni	Include AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering e rilevamento di suoni Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere axis.com/acap	Approvaz
Generale		
Alloggiamento	Classe IP52 e IK10 Cupola con rivestimento robusto in policarbonato custodia in policarbonato Colore: bianco NCS S 1002-B Per le istruzioni sulla riverniciatura, vai alla	
	pagina di assistenza del dispositivo. Vai su axis.com/warranty-implication-when-repainting per	Dimensio
	ottenere informazioni relative all'impatto sulla garanzia.	Peso
Montaggio	Staffa di montaggio con fori per la scatola di giunzione (unità doppia, unità singola e ottagonale da 4") e per il montaggio a soffitto o a parete Filettatura vite treppiede da 1/4"-20 UNC	Accessori
Sostenibilità	Senza PVC e BFR/CFR, 4,4% di plastica riciclata	Accessori
Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Tipico 3 W, max 5,1 W	opzionali
Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE	
	I/O: morsettiera a 4 pin da 2,5 mm per 1 ingresso digitale supervisionato e 1 uscita digitale (uscita da 12 V CC, carico massimo 25 mA) Audio: morsettiera a 4 pin 2,5 mm per ingresso e uscita audio	Video managem software
	Connettività audio e I/O tramite le interfacce I/O e audio AXIS T61 con tecnologia portcast	Lingue
Dispositivo di archiviazione	Supporto per scheda microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per crittografia scheda SD (AES-XTS-Plain64 256bit) Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com	Garanzia a. Questo d
Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 50 °C Temperatura massima (intermittente): 55°C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)	Eric Your
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)	axis.com/en

Approvazioni	EMC EN 50121-4, EN 55032 classe A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 sottosezione B classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), IEC 62236-4, KC KN32 classe A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 classe A, VCCI classe A Protezione CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-7, IEC 60068-2-78 IEC/EN 60529 IP52, IEC/EN 62262 IK10 Rete NIST SP500-267
Dimensioni	Altezza: 103 mm ø 149 mm
Peso	650 g
Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®, maschera di foratura, chiave a L RESISTORX® T20, connettori morsettiera, guarnizioni per cavi, protezione del connettore
Accessori opzionali	AXIS TP3201 Recessed Mount, AXIS TP3202 Recessed Mount, AXIS T94K01D Pendant Kit, AXIS Dome Intrusion Switch C, AXIS T8355 Digital Microphone 3.5 mm, AXIS TP3901 Microphone Kit, AXIS ACI Conduit Adapters, cupola oscurata, custodia nera Per ulteriori accessori, visitare axis.com
Video management 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
Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale
Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
a. Questo dispositiv l'utilizzo con Ope Eric Young (eay@	o viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per nSSL Toolkit. (openssl.org) e software di crittografia scritto da ocryptsoft.com).

oilità ambientale:

environmental-responsibility

