

AXIS M3065-V Network Camera

Mini dome fissa HDTV 1.080p con HDMI

AXIS M3065-V è dotato di funzionalità giorno/notte e WDR per video nitidi anche quando ci sono aree sia scure che chiare nella scena. Questa fotocamera ultra-compatta è dotata di messa a fuoco in fabbrica, può essere facilmente livellata e diretta in qualsiasi direzione, oltre a un supporto HDMI che consente lo streaming su un monitor di visualizzazione pubblica. Supporta l'analisi intelligente e grazie allo slot della scheda di memoria, è possibile registrare facoltativamente sul bordo. Inoltre, la tecnologia Zipstream con supporto per H.264 e H.265 riduce i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione. La fotocamera è realizzata con il 52% di plastica riciclata ed è priva di PVC/BFR/CFR. Inoltre, l'involucro resistente all'impatto e alla polvere si aggancia semplicemente senza viti visibili.

- > Qualità video HDTV 1.080p
- > WDR e riprese diurne/notturne
- > Zipstream con supporto per H.264 e H.265
- > L'uscita HDMI per lo streaming a un monitor
- > Ecologico









AXIS M3065-V Network Camera

Videocamera		Integrazione di	i sistemi	
Sensore di	RGB CMOS Progressive scan da 1/2,9"	API (interfaccia	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX®	
immagine		per la	e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili	
Obiettivo	3,1 mm, F2.0 Campo visivo orizzontale: 102°	programmazione di applicazioni)	all'indirizzo axis.com Connessione a cloud con un clic	
	Campo visivo verticale: 55°	ui applicazioni)	Profilo G di ONVIF®, Profilo M di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e	
	Iride fisso, correzione IR		Profilo T di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo <i>onvif.org</i> Supporto per protocollo SIP (Session Initiation Protocol) per	
Funzioni per	Filtro IR rimovibile automaticamente		l'integrazione dei sistemi Voice over IP (VoIP), peer to peer o	
le riprese diurne/notturne			integrati con SIP/PBX.	
Sensibilità alla	Colore: 0,2 lux a 50 IRE, F2.0	Trigger eventi	Analisi, eventi edge storage	
luce	B/N: 0,04 lux a 50 IRE, F2.0		Sottoscrizione MQTT Ingressi virtuali tramite API	
Velocità otturatore	Da 1/32500 s a 1/5 s	Azioni eventi	Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete	
Regolazione	Panoramica: ±175°		Pubblicazione MQTT Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS,	
dell'angolazione			condivisione di rete ed e-mail	
della telecamera	Rotazione: ±175° La telecamera può essere orientata in tutte le direzioni, verso il		Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la	
	muro o il soffitto		registrazione o il caricamento Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP	
System-on-chip	o (SoC)		Sovrapposizione testo	
Modello	S5L	Streaming di dati		
Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 512 MB	Supporti di installazione	Contatore di pixel	
Video	LLOCA (MDEC) A Darte 40/A/O) and Eliminatinals and algorith	incorporati		
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), profili principale ed elevato H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale	Analisi		
	Motion JPEG	Applicazioni	Include AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard	
Risoluzione	Da 1920x1080 (1080p) a 320x240		AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering	
Velocità in fotogrammi	25/30 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz		Supporta Tracking automatico, AXIS People Counter, AXIS Queue Monitor,	
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264, H.265 e Motion JPEG		AXIS Occupancy Estimator, AXIS Direction Detector, AXIS Tailgating Detector, AXIS Random Selector	
	configurabili singolarmente Axis Zipstream technology in H.264 e H.265		Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che	
	Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili		consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare	
	H.264/H.265 VBR/ABR/MBR HDMI	Generale	axis.com/acap	
Streaming	2 aree di visione ritagliate singolarmente	Alloggiamento	Telaio IP42 resistente a polvere e acqua (per la conformità IP42,	
multi-view			seguire la guida all'installazione), di classe IK08 resistente agli	
Rotazione/incli- nazione/zoom	PTZ digitale		urti, in policarbonato/ABS Elettronica incapsulata	
Output HDMI	HDMI 1000- (10:0) - 25/20 fr- (50/00 H-)		Colore: bianco NCS S 1002-B	
Output Holvii	HDMI 1080p (16:9) a 25/30 fps (50/60 Hz) HDMI 720p (16:9) a 50/60 fps (50/60 Hz)	6 (1111)	Per istruzioni sulla riverniciatura, contattare il partner Axis.	
Impostazioni	Compressione, saturazione colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, soglia diurna/notturna, controllo esposizione (incluso il controllo automatico del guadagno), WDR fino a 115 dB a seconda della scena,	Sostenibilità	52% di plastica riciclata, senza PVC, senza BFR/CFR	
immagini		Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 1 Tipico 2,2 W, max 2,5 W	
		Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE ^b	
	sintonizzazione precisa in condizioni di bassa luminosità,		HDMI Tipo Db	
	sovrapposizione di testo e immagini, privacy mask poligono, specularità, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, incluso formato		Connettività audio e I/O tramite AXIS T61 Audio and I/O Interfaces facoltative con tecnologia portcast	
	corridoio, sovrapposizione testo dinamico e immagini	Dispositivo di	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC	
Audio	Constitute and bidispinals at the AVIC TOTAL P.	archiviazione	Supporto per la codifica della scheda di memoria	
Input/output audio	Connettività audio bidirezionale tramite AXIS T61 Audio and I/O Interface opzionale con tecnologia portcast		(AES-XTS-Plain64 256 bit)) Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage)	
Rete	,		Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com	
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia HTTPS ^a , 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	Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 45 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)	
		Condizioni di	Da -40 °C a 65 °C	
			Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)	
Don't a a W	firmato	Approvazioni	EMC	
Protocolli supportati	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , TLS ^a , Qo5 Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP ^a , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)		ICES-3(A)/NMB-3(A), EN 55024, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A,	
			ICES-003 Classe A, VCCI Classe A	
			Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252	
			Ambiente	
	· ,		EN 60068-2-1, EN 60068-2-2, EN 60068-2-6, EN 60068-2-14,	
			EN 60068-2-27, EN 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Classe IK08, RoHS, WEEE	
			Rete	
			NIST SP500-267	

WWW.CIXIS.COM T10140026/IT/M16.2/2209

Dimensioni	Altezza: 56 mm ø 101 mm	Video management	AXIS Companion, video dei partner
Peso	150 g	software	Axis sono disponib
Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®	Lingue	Inglese, tedesco, f semplificato, giap tradizionale
Accessori	AXIS T94B02D Pendant Kit		
opzionali	AXIS TM3201 Recessed mount	Garanzia	Garanzia di 5 ann
	AXIS TM3101 Pendant Wall Mount AXIS T94B01P Conduit Back Box AXIS T94B02M J-Box/Gang box plate AXIS T6101 Audio and I/O Interface AXIS T6112 Audio and I/O Interface	a. Questo dispositivo viene fornito con u l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (open Eric Young (eay@cryptsoft.com). b. Verificare che il cavo abbia una spina	
	Custodia nera	Responsabilità am	bientale:
	cupola oscurata Supporti per il montaggio Axis AXIS Surveillance microSDXC™ Card Per ulteriori accessori, vedere axis.com	axis.com/environmental-responsibility	

-	Video management software	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo 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 software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com). b. Verificare che il cavo abbia una spina del connettore sottile 			
	Responsabilità ambientale:			

