

AXIS M1055-L Box Camera

HDTV 1080p economica con deep learning

Dal momento che offre un obiettivo con correzione IR, questa telecamera compatta e facile da installare mette a disposizione video di qualità professionale sia di giorno che di notte. Ha un LED di stato per indicare lo streaming video o la registrazione. E AXIS Live Privacy Shield consente di monitorare facilmente le attività da remoto e tutelare la privacy allo stesso tempo. Un'unità di elaborazione deep learning consente funzionalità avanzate e analisi potenti sulla base di deep learning su edge. Inoltre, funzionalità di cybersecurity integrate bloccano gli accessi non autorizzati e tutelano il tuo sistema. Ad esempio, Axis Edge Vault protegge l'ID del dispositivo Axis e semplifica l'autorizzazione dei dispositivi Axis in rete

- > Riprese diurne/notturne con illuminazione IR
- > Funzioni di privacy integrate
- > AXIS Object Analytics preinstallata
- > porta I/O con 1 input/1 output



AXIS M1055-L Box Camera

Videocamera		Condizioni degli eventi	Stato del dispositivo: sopra la temperatura di esercizio, sopra o sotto la temperatura di esercizio, sotto la temperatura di esercizio, indirizzo IP rimosso, flusso dal vivo attivo, interruzione della connessione di rete, nuovo indirizzo IP, pronto all'uso, all'interno dell'intervallo della temperatura di esercizio Edge storage: registrazione in corso, interruzione dell'archiviazione, problemi di integrità dell'archiviazione rilevati I/O: input digitale è attivo, output digitale è attivo, attivazione manuale, input virtuale è attivo MQTT: sottoscrivi Pianificato e ricorrente: pianificazione Video: degradazione della velocità in bit media, modalità giorno/notte, manomissione
Sensore di immagine	RGB CMOS a scansione progressiva da 1/2,9"	Azioni eventi	Modalità diurna/notturna: utilizza modalità giorno/notte mentre la regola è attiva I/O: alterna I/O una volta, alterna I/O mentre la regola è attiva Illuminazione: utilizza luci, utilizza luci mentre la regola è attiva Immagini: FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, e-mail e condivisione di rete MQTT: pubblica Notifica: HTTP, HTTPS, TCP ed e-mail Sovrapposizione testo: usa sovrapposizione testo, usa sovrapposizione testo mentre la regola è attiva Registrazioni: registra video, registra video mentre la regola è attiva Messaggi di trap SNMP: invio, invio mentre la regola è attiva LED di stato: LED di stato lampeggiante, LED di stato lampeggiante mentre la regola è attiva Clip video: FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, e-mail e condivisione di rete Modalità WDR: imposta modalità WDR, imposta modalità WDR mentre la regola è attiva
Obiettivo	Lunghezza focale fissa, 3,16 mm, F2.0 Campo visivo orizzontale: 103° Campo visivo verticale: 55° Iride fisso, correzione IR		
Funzioni per le riprese diurne/notturne	Filtro IR rimovibile automaticamente		
Illuminazione minima	Colore: 0,18 lux a 50 IRE, F2.0 B/N: 0,04 lux a 50 IRE, F2.0 0 lux con illuminazione IR attiva		
Velocità otturatore	Da 1/19000 s a 1/5 s		
System-on-chip (SoC)			
Modello	CV25		
Memoria	RAM da 1.024 MB, Flash da 512 MB		
Capacità di calcolo	DLPU (Unità di elaborazione di deep learning)		
Video		Analisi	
Compressione video	(MPEG-4 Parte 10/AVC) profili principale ed elevato H.264 H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), Main profile Motion JPEG	AXIS Object Analytics	Classi oggetto: esseri umani, veicoli (tipi: auto, autobus, camion, biciclette) Condizioni di attivazione: attraversamento linea, oggetto nell'area Fino a 10 scenari Metadati visualizzati con caselle di delimitazione con codice colore Poligono aree di inclusione/esclusione Configurazione della prospettiva Evento di allarme movimento ONVIF
Risoluzione	Da 1280x960 a 320x240 (4:3) Da 1.920 x 1.080 a 640 x 360 (16:9)	Metadati	Dati oggetto: Classi: esseri umani, volti, veicoli (tipi: auto, autobus, camion, biciclette/moto), targhe Attendibilità, posizione Dati eventi: Riferimento produttore, scenari, condizioni di attivazione
Velocità in fotogrammi	Fino a 25/30 fps (50/60 Hz) con H.264 e H.265 ^a in tutte le risoluzioni	Applicazioni	Include AXIS Object Analytics, AXIS Video Motion Detection Supporta AXIS People Counter, AXIS Live Privacy Shield Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap
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	Generale	
Impostazioni immagini	Saturazione, contrasto, luminosità, nitidezza, WDR: fino a 120 dB in base alla scena, bilanciamento del bianco, soglia giorno/notte, modalità di esposizione, zone di esposizione, compressione, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, incluso formato corridoio, specularità, sovrapposizione testo dinamica, privacy mask poligono	Alloggiamento	Telaio in alluminio e plastica Colore: bianco NCS S 1002-B
Rete		Sostenibilità	Senza PVC e BFR/CFR, 70% di plastica riciclata
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia ^b HTTPS, IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^b controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato, avvio sicuro Axis Edge Vault con ID dispositivo Axis, video firmato, archivio chiavi sicuro (protezione hardware certificata CC EAL4 di operazioni di crittografia, certificati e chiavi)	Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Tipico 2,2 W, max 4,3 W
Protocolli di rete	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^b , HTTP/2, TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP ^b , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, NTP, NTS, RTSP, RTCP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)	Connettori	Rete: RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: morsetteria a 4-pin da 2,5 mm per 1 ingresso e 1 uscita allarme (uscita 12 V CC, carico max 25 mA)
Integrazione di sistemi		Illuminazione IR	OptimizedIR con LED a infrarossi da 850 nm ad elevata efficienza energetica e di lunga durata Ampiezza del raggio 18 m (59 piedi) o maggiore a seconda della scena
API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)	API aperta per l'integrazione di software, compresi i metadati VAPIX [®] e la piattaforma applicativa per AXIS Camera Application Platform (ACAP); specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com Connessione a cloud con un clic Profilo G di ONVIF [®] , Profilo M di ONVIF [®] , Profilo S di ONVIF [®] e Profilo T di ONVIF [®] , specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org	Dispositivo di archiviazione	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per la codifica della scheda di memoria (AES-XTS-Plain64 256 bit) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com
Comandi su schermo	Privacy mask Clip multimediale Illuminazione IR	Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 35 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)

Condizioni di immagazzinaggio	Da -40°C a 65°C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)	Accessori opzionali	AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards Per ulteriori accessori, visitare axis.com
Approvazioni	EMC EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), KS C 9832 Classe A, KS C 9835, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A Sicurezza CAN/CSA C22.2 N. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, IEC 62471 (esente) Rete NIST SP500-267	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 axis.com/vms
Dimensioni	105 x 60 x 93 mm	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale
Peso	137 g	Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®, montaggio a parete, connettore morsettieria	<p>a. <i>Velocità in fotogrammi ridotta in formato Motion JPEG</i> b. <i>Questo dispositivo viene fornito con software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com).</i></p> <p>Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility</p>	