

AXIS M3115-LVE Network Camera

Cupola dal design piatto 1.080p con IR a prezzo accessibile

AXIS M3115-LVE è una telecamera a cupola dal design piatto ideale per eliminare il riverbero. Questa telecamera compatta, con classificazione IK08, dispone di una vista grandangolare in risoluzione video HDTV 1.080p. Include Forensic WDR, Lightfinder e illuminazione IR incorporata per video nitidi con colori chiari anche in condizioni di luce difficili o di completa oscurità. Inoltre, offre installazione flessibile per sorveglianza di ambienti interni ed esterni. Grazie alla regolazione dell'angolazione della telecamera a 3 assi, la telecamera può essere facilmente orientata. Dispone di funzionalità di sicurezza avanzate e la tecnologia Axis Zipstream con supporto per H.264/H.265 riduce sensibilmente i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione senza compromettere la qualità d'immagine.

- > Qualità video HDTV 1.080p
- > Forensic WDR, Lightfinder e illuminazione IR
- > Design piatto che evita il riverbero
- > Zipstream con supporto per H.264 e H.265
- > Firmware firmato e avvio sicuro







AXIS M3115-LVE Network Camera

Telecamera		Azioni	Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete
Sensore immagini RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,9"		dell'evento	Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS,
Lente	2,8 mm, F2.0 Campo visivo orizzontale: 105° Campo visivo verticale: 58° Iride fisso, Messa a fuoco fissa, correzione IR		condivisione di rete ed e-mail Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la registrazione o il caricamento Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP Sovrapposizione testo
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Streaming dati	Dati evento
Illuminazione minima	Colore: 0,17 lux a 50 IRE, F2.0 B/N: 0,03 lux a 50 IRE, F2.0 0 lux con illuminazione IR attiva	Strumenti ausiliari all'installazione	Contatore di pixel, intensità di illuminazione IR regolabile
Tempo di otturazione	Da 1/33500 s a 2 s	integrati Anglisi	
Regolazione angolazione telecamera	Panoramica: ±180° Inclinazione: Da 0° a 60° (0° = obiettivo diretto verso l'angolo destro della base della telecamera) Rotazione: ±95° La telecamera può essere orientata in tutte le direzioni, verso il muro o il soffitto	Applicazioni	Include AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere axis.com/acap
Video		Generale	unis.com/ucap
Compressione video Risoluzioni	Profili baseline, principale ed elevato H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC) profilo principale Motion JPEG Da 1.920 x 1080 a 160 x 90	Alloggiamento	Certificazione IP67 e NEMA 4X struttura IK08 resistente agli impatti Elettronica incapsulata e viti anticaduta (Torx 10) Colore: bianco NCS S 1002-B Per le istruzioni sulla riverniciatura e le consequenze sulla
Frequenza	Fino a 25/30 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60		garanzia, contattare il partner Axis
fotogrammi	Hz	Sostenibilità	Senza PVC
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264, H.265 e Motion JPEG	Memoria	RAM da 512 MB, flash da 512 MB
	configurabili singolarmente Axis Zipstream technology in H.264 e H.265 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili	Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipico: 3,7 W, Max.: 8,7 W
	H.264/H.265 VBR/ABR/MBR	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Streaming multi-vista	Fino a 2 aree di visione ritagliate singolarmente alla massima velocità	IIIii	Connettività audio e I/O tramite AXIS T61 Audio and I/O Interface opzionale con tecnologia portcast
Impostazioni immagine	Compressione, saturazione del colore, luminosità, nitidezza, contrasto, contrasto locale, bilanciamento del bianco, soglia giorno/notte, mappatura tonale, controllo esposizione (incluso il controllo automatico del guadagno), zone di esposizione, Forensic WDR: fino a 120 dB a seconda della scena, sintonizzazione precisa in condizioni di scarsa illuminazione, sbrinamento, sovrapposizione dinamica di testo e immagini, privacy mask, specularità immagini, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270° incluso formato corridoio	Illuminazione IR	LED IR da 850 nm a elevata efficienza energetica e di lunga durata. Ampiezza del raggio 20 m o maggiore a seconda della scena
		Storage Condizioni di	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per la codifica della scheda di memoria (AES-XTS-Plain64 256 bit)) Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com da -30°C a 50°C
PTZ	PTZ digitale	funzionamento	Temperatura di avvio: da -20 °C a 50 °C
Audio	i i z digitale		Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Ingresso/uscita audio	Connettività audio bidirezionale tramite AXIS T61 Audio and I/O Interface opzionale con tecnologia portcast	Condizioni di immagazzinaggio	da -40°C a 65°C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Rete		Approvazioni	EMC
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per 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		EN 55024, EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-6-1,EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, KC KN32 Classe A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A Ambiente
Protocolli compatibili Integrazione de	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP ^a , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, MQTT v3.1.1, Syslog		IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27 IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP67, NEMA 250 Tipo 4X Protezione IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN 62471, IS 13252
•			Rete
dell'applicazione	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com	Dimensioni	NIST SP500-267, IPv6 USGv6 Altezza: 94 mm ø 101 mm
(API)	Connessione a cloud con un clic Profilo G di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e Profilo T di ONVIF®,	Peso	390 g
	specifica disponibile all'indirizzo onvif.org Supporto per protocollo SIP (Session Initiation Protocol) per l'integrazione dei sistemi Voice over IP (VoIP), peer to peer o integrati con SIP/PBX.	Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, chiave a L per viti Torx®, protezione del connettore, guarnizione per cavi
Eventi scatenanti	Analisi, eventi edge storage, ingressi virtuali tramite API		

www.cxis.com T10138830/IT/M12.4/2102

Accessori opzionali	AXIS T94B02D Pendant kit, AXIS T94B01P Conduit Back Box, AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate, AXIS TM3807 Black Casing, Axis Mounts, AXIS Surveillance microSDXC™ Card, AXIS Weathershield Kit C, AXIS T61 Audio and I/O Interface Series Per ulteriori accessori, vedere axis.com
Software di gestione video	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione di 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. (www.openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility

