

AXIS D1110 Video Decoder 4K

Decodificatore video 4K con uscita HDMI™

Questo decodificatore video in 4K può essere utilizzato per visualizzare video in diretta in visualizzazione in sequenza e fino a 8 flussi video in vista multipla. Offre una soluzione economica per la videosorveglianza dove i video in diretta possono essere visualizzati senza l'uso di un PC. Può essere utilizzato con monitor che supportano HDMI, inoltre, può visualizzare annunci pubblicitari o informazioni generali con o senza audio. Supporta l'alimentazione PoE e CC per un'installazione semplice e rapida.

- > [Video 4K con uscita HDMI](#)
- > [Alimentazione PoE o CC](#)
- > [Uscita audio](#)
- > [Sequenziamento e visualizzazione multipla continui](#)
- > [Interfaccia Axis intuitiva](#)



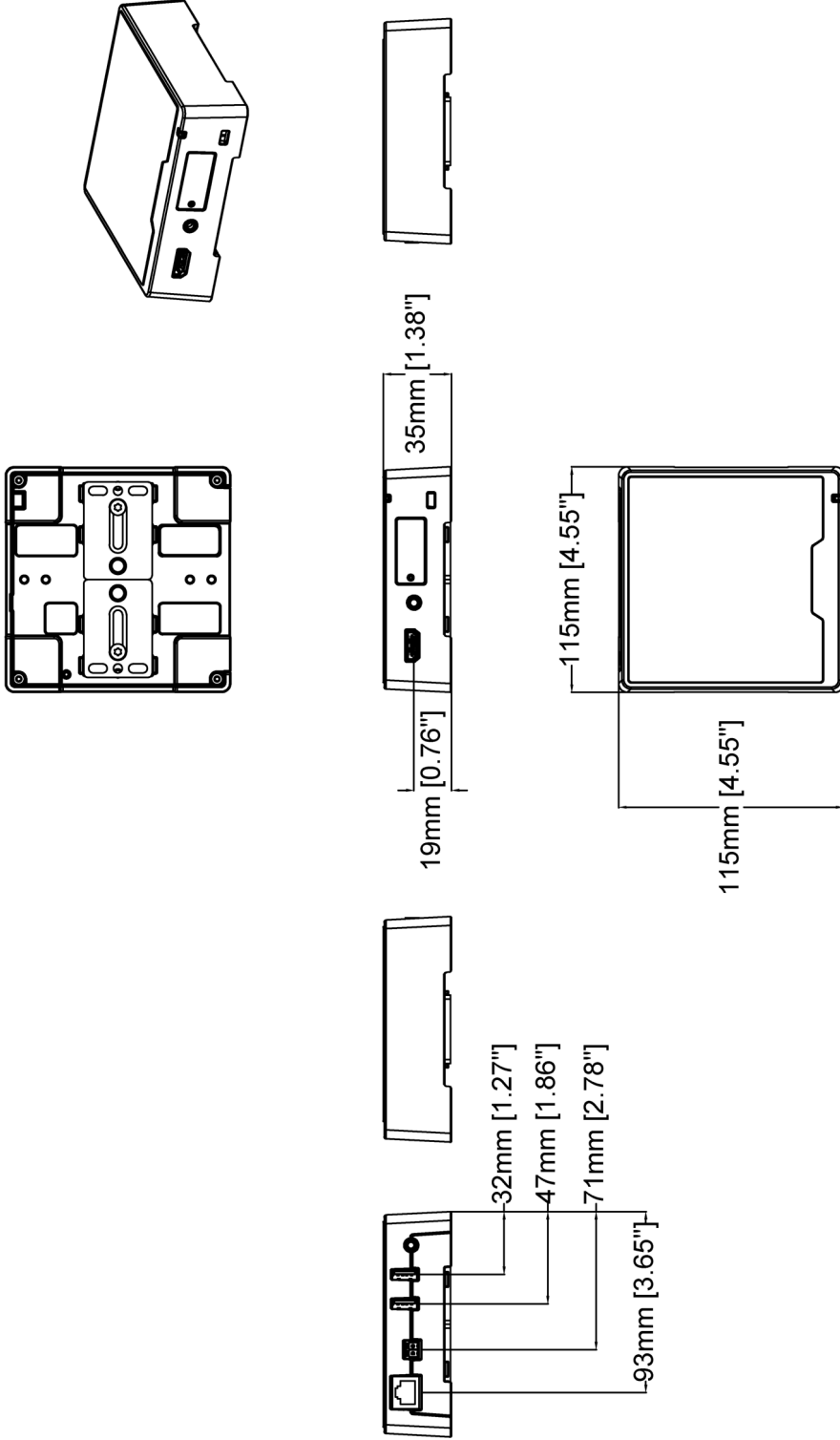
AXIS D1110 Video Decoder 4K

System-on-chip (SoC)		Cybersecurity ETSI EN 303 645
Modello	i.MX8 QuadPlus	Sicurezza informatica
Memoria	RAM da 2 GB, flash da 1 GB	Sicurezza edge Software: SO firmato, protezione ritardo forza bruta, autenticazione digest e OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow per la gestione centralizzata dell'account ADFS, protezione mediante password Hardware: Piattaforma di sicurezza informatica Axis Edge Vault Secure element (CC EAL 6+), sicurezza system-on-chip (TEE), ID dispositivo Axis, archivio chiavi sicuro, avvio sicuro, file system crittografato (AES-XTS-Plain 256bit)
Video		Protezione della rete IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 PKI certificato, firewall basato su host
Compressione video	H.264/AVC (MPEG-4 Parte 10/AVC Profilo di base, principale ed elevato (B-frame e il rendering interlacciato non sono supportati)) H.265/HEVC Main profile	Documentazione Guida alla protezione AXIS OS Policy Axis Vulnerability Management Axis Security Development Model Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cybersecurity/resources Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare axis.com/cybersecurity
Velocità in fotogrammi	Fino a 60 fps a seconda della risoluzione	Generale
Streaming video	Fino a nove flussi (otto con VPU, uno con CPU)	Alloggiamento Classe IP30 Custodia in alluminio Colore: NCS S 9000-N Slot di sicurezza
Output video	Tutti i formati 16:9: UHD 3.840 x 2.160 a 25/30 fps (50/60 Hz) FHD 1080p 1.920 x 1.080 a 50/60 fps (50/60 Hz) 1.920 x 1.080 a 25/30 fps (50/60 Hz) HD 720p 1.280 x 720 a 50/60 fps (50/60 Hz) SD 720 x 576 a 50 fps (50 Hz) 720 x 480 a 60 fps (60 Hz)	Montaggio AXIS T91A03 DIN Rail Clip A, staffa di montaggio, compatibile con schemi dei fori di montaggio VESA
Audio		Alimentazione Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 2 Classe 4 10-28 V CC, max 17 W
Output audio	Uscita linea, HDMI (stereo)	Connettori Rete: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE Audio: Uscita linea da 3,5 mm, (stereo) Alimentazione: input CC, morsetteria 2x USB tipo A Slot per scheda di memoria (Highspeed/UHS-1) HDMI tipo A ¹ , supportato da CEC
Rete		Dispositivo di archiviazione Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSD UHS-1
Protocolli di rete	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, TLS, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP [®] , SNMP, v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, DHCPv4/v6, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf), IEEE 802.1X (EAP-TLS), IEEE 802.1AR	Condizioni di funzionamento Da 0 °C a 40 °C (da 32°F a 104°F) Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Integrazione di sistemi		Condizioni di immagazzinaggio Da -20 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX [®] ed AXIS Camera Application Platform (ACAP); specifiche disponibili all'indirizzo axis.com/developer-community . ACAP include Native SDK Connessione al cloud con un clic	Dimensioni Per le dimensioni complessive del prodotto, vedere il disegno quotato in questa scheda tecnica
Video management systems	Compatibile con AXIS Companion, AXIS Camera Station, video management software degli Application Development Partner Axis disponibili all'indirizzo axis.com/vms	Peso 500 g (1,10 lb)
Condizioni degli eventi	Indirizzo IP rimosso, flusso dal vivo attivo, perdita di rete, nuovo indirizzo IP, pronto all'uso Edge storage: interruzione dell'archiviazione, problemi di integrità dell'archiviazione rilevati I/O: attivazione manuale, ingresso virtuale MQTT: privo di stato Pianificato e ricorrente: pianificazione	Contenuto della scatola Decodificatore video, guida all'installazione, connettore morsetteria
Azioni eventi	MQTT: pubblica Notifica: HTTP, HTTPS, TCP ed e-mail Trap SNMP: invio, invio mentre la regola è attiva LED di stato: lampeggio, lampeggio mentre la regola è attiva	Accessori opzionali AXIS TU9001 Control Board, AXIS Strain Relief TD3901, AXIS T91A03 DIN Rail Clip A, AXIS T8415 Wireless Installation Tool, AXIS Surveillance Cards Per ulteriori accessori, vai a axis.com/products/axis-d1110#accessories
Approvazioni		Strumenti di sistema AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, selettore dispositivi, selettore accessori Disponibile all'indirizzo axis.com
Marcature del prodotto	UL/cUL, UKCA, CE, KC, VCCI, RCM	Lingue Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale, olandese, ceco, svedese, finlandese, turco, thailandese, vietnamita
Catena logistica	Conformità a TAA	Garanzia Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
EMC	CISPR 35, CISPR 32 Classe A, EN 55035, EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australia/Nuova Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canada: ICES-3(A)/NMB-3(A) Giappone: VCCI Classe A Corea: KS C 9835, KS C 9832 Classe A Stati Uniti: FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A	Codici Disponibile presso axis.com/products/axis-d1110#part-numbers
Protezione	IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, CAN/CSA C22.2 N. 62368-1 ed. 3	Sostenibilità
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 IP30	Controllo sostanza RoHS conformemente alla direttiva UE RoHS 2011/65/UE e EN 63000:2018 REACH conformemente a (EC) N. 1907/2006. Per SCIP UUID, consultare echa.europa.eu
Rete	NIST SP500-267	Materiali Sottoposto a controlli conformemente alle linee guida OCSE nell'ambito dei "conflict minerals" Per ulteriori informazioni relative alla sostenibilità presso Axis, visitare axis.com/about-axis/sustainability

**Responsabilità
ambientale**

axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications è un firmatario del Global Compact delle Nazioni Unite, per maggiori informazioni vai su *unglobalcompact.org*

- 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 (*ey@cryptsoft.com*).
- b. Certificato ATC



AXIS D1110 Video Decoder 4K

Revision	v.01	Revision date	2021-06-07
Paper size	A4	Release date	2021-06-07
Created by	JSK	Scale	1:3

© 2021 Axis Communications

Funzionalità evidenziate

Axis Edge Vault

Axis Edge Vault è la piattaforma di cybersecurity basata sull'hardware che protegge il dispositivo Axis. Rappresenta la base sulla quale poggiano tutte le operazioni sicure e mette a disposizione funzionalità per la tutela dell'identità del dispositivo, la salvaguardia della sua integrità e la protezione dei dati sensibili da accessi non autorizzati. Ad esempio, l'avvio sicuro assicura che un dispositivo possa essere avviato solo con **SO firmato**, impedendo la manomissione fisica della catena di fornitura. Con SO firmato, il dispositivo è anche in grado di convalidare il nuovo software del dispositivo prima di accettarne l'installazione. Il **keystore**

sicuro è l'elemento essenziale per proteggere le informazioni di crittografia utilizzate per una comunicazione sicura (IEEE 802.1X, HTTPS, ID dispositivo Axis, chiavi di controllo degli accessi e così via) contro malintenzionati in caso di violazione della sicurezza. Il keystore sicuro e le connessioni sicure vengono forniti tramite un modulo di elaborazione crittografico basato su hardware con certificazione FIPS 140 o Common Criteria.

Per maggiori informazioni relativamente ad Axis Edge Vault, vedere [axis.com/solutions/edge-vault](https://www.axis.com/solutions/edge-vault).

Per ulteriori informazioni, consulta [axis.com/glossary](https://www.axis.com/glossary)