

## **AXIS C6110 Network Paging Console**

Soluzione di paging flessibile e personalizzabile

AXIS C6110 Network Paging Console integra gli altoparlanti di rete per la creazione di un sistema pa completo che permette il paging dal vivo, i callout preregistrati e l'audio bidirezionale. Si possono configurare tutte le zone che servono nell'interfaccia Web usando la struttura ad albero estendibile. Poi, per eseguire il paging, andare alla zona destra usando il LCD della console e dodici pulsanti fisici. Si può anche eseguire la configurazione di pulsanti per attivare azioni su altri dispositivi loT, ad esempio porte o luci. La console si può montare a parete o installare su una scrivania, dove si può usare così com'è, con cuffie esterne o con AXIS TC6901 Gooseneck Microphone.

- > Consente callout dal vivo e preregistrate
- > Per raggiungere tutte le zone audio necessarie
- > Display configurabile sul web
- > Audio bidirezionale
- > Facile installazione con PoE





## **AXIS C6110 Network Paging Console**

Funzionalità		Condizioni degli	Audio: riproduzione di clip audio, rilevamento di suoni	
Casi d'uso tipici	Paging in diretta, riproduzione di messaggi preregistrati, comunicazione bidirezionale con altoparlanti e dispositivi SIP Navigazione in molte pagine di zone audio per il paging	eventi	Chiamata: stato, cambiamento dello stato Stato del dispositivo: Indirizzo IP bloccato, indirizzo IP rimosso, flusso dal vivo attivo, interruzione della connessione di rete,	
Hardware	y grant and the programme of the program		nuovo indirizzo IP, pronto all'uso	
Output audio	Altoparlante a banda larga integrato, diametro: 42 mm Livello di pressione sonora massimo: 80 dB		Edge storage: registrazione in corso, interruzione dell'archiviazione, problemi di integrità dell'archiviazione rilevati I/O: input digitale è attivo, attivazione manuale, ingresso virtuale	
Input audio	Microfono incorporato		è attivo	
Connettori	Input XLR per AXIS TC6901 Gooseneck Microphone		MQTT: privo di stato Pianificato e ricorrente: pianificazione	
	Input da 3,5 mm per cuffie (supporto per 3 e 4 anelli) RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE	Azioni eventi	Clip audio: riproduci, riproduci mentre la regola è attiva,	
Interfaccia	Soft key configurabili: Si può configurare per paging, chiamate		interrompi la riproduzione	
utente	e annunci. Retroilluminazione RGB.  Pulsanti del volume: Regolazione del volume nell'altoparlante interno o nelle cuffie.  Pulsante premi per parlare: Per il paging. Retroilluminazione RGB.  LED di stato microfono		Chiamate: rispondere, finire, fare I/O: alterna I/O una volta, alterna I/O mentre la regola è attiva LED: LED di stato lampeggiante, LED di stato lampeggiante mentre la regola è attiva MQTT: invia messaggio di pubblicazione MQTT Notifiche: HTTP, HTTPS, TCP ed e-mail	
Display e	Dimensioni display: 7 pollici		Registrazioni: registra audio, registra audio mentre la regola	
indicatori	Risoluzione del display: 1024 x 600		è attiva Trap SNMP: invia messaggio, invia messaggio mentre la regola	
	Angolo vista display: Angolo totale		è attiva	
	Configurabile. Retroilluminazione in automatico con sensore luce ambiente. Modalità di sospensione display per risparmio	Approvazioni		
	di alimentazione.	EMC	CISPR 35, CISPR 32 Classe A, CISPR 32:2015/AMD1:2019 Classe A,	
Elaborazione segnale digitale	Incorporato e preconfigurato		EN 55035, EN 55032 Classe A, 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)	
Alloggiamento	Involucro in plastica con chassis in alluminio Colore: nero		Giappone: VCCI Classe A Corea: KS C 9835, KS C 9832 Classe A	
Dimensioni	Altezza: 67 mm Larghezza: 295 mm Lunghezza: 132 mm (5,2 pollici)		Stati Uniti: FCC parte 15 sottosezione B classe A, cavo schermato e non schermato	
Peso	910 q	Protezione	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, KC-Mark	
Opzione di	Montaggio su scrivania o a parete	Ambiente	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14	
montaggio	montaggio sa servama o a parete	Cybersecurity	ETSI EN 303 645	
Software audio		Sicurezza infor		
Caratteristiche audio	Riduzione del rumore, annullamento dell'eco, beam forming	Sicurezza edge	zza edge Software: Firmware firmato, protezione ritardo forza bruta, autenticazione digest e OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow per la gestione centralizzata dell'account ADFS,	
Flussi audio	Bidirezionale (full-duplex)		protezione mediante password	
Codifica audio	AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz,		Hardware: Piattaforma di sicurezza informatica Axis Edge Vault, avvio sicuro	
	Axis μ-law 16 kHz, WAV, MP3, Opus 8/16/48 kHz MP3 in mono/stereo da 64 kbps a 320 kbps.	Protezione della	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AR,	
	Velocità di trasmissione in bit fissa e variabile. Frequenza di campionamento da 8 kHz fino a 48 kHz.	rete	HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), PKI	
System-on-chip	Velocità di trasmissione in bit fissa e variabile. Frequenza di campionamento da 8 kHz fino a 48 kHz.		HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), PKI certificato X.509, firewall basato su host	
= =	Velocità di trasmissione in bit fissa e variabile. Frequenza di campionamento da 8 kHz fino a 48 kHz.		HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), PKI certificato X.509, firewall basato su host  Guida alla protezione AXIS OS Policy Axis Vulnerability Management	
Modello	Velocità di trasmissione in bit fissa e variabile. Frequenza di campionamento da 8 kHz fino a 48 kHz. > (SOC)		HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), PKI certificato X.509, firewall basato su host  Guida alla protezione AXIS OS Policy Axis Vulnerability Management Axis Security Development Model	
Modello Memoria	Velocità di trasmissione in bit fissa e variabile. Frequenza di campionamento da 8 kHz fino a 48 kHz.  (SoC)  i.MX 8M Mini		HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), PKI certificato X.509, firewall basato su host  Guida alla protezione AXIS OS Policy Axis Vulnerability Management	
Modello Memoria Rete	Velocità di trasmissione in bit fissa e variabile. Frequenza di campionamento da 8 kHz fino a 48 kHz.  5 (SoC)  i.MX 8M Mini  RAM da 1024 MB, Flash da 1024 MB  IPv4/v6a, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP,	Documentazione	HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), PKI certificato X.509, firewall basato su host  Guida alla protezione AXIS OS Policy Axis Vulnerability Management Axis Security Development Model Distinta base del software AXIS OS (SBOM)	
Modello Memoria Rete Protocolli di rete	Velocità di trasmissione in bit fissa e variabile. Frequenza di campionamento da 8 kHz fino a 48 kHz.  2 (SOC)  i.MX 8M Mini  RAM da 1024 MB, Flash da 1024 MB  IPv4/v6ª, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk)	Documentazione  Generale	HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), PKI certificato X.509, firewall basato su host  Guida alla protezione AXIS OS Policy Axis Vulnerability Management Axis Security Development Model Distinta base del software AXIS OS (SBOM) Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cyber-security/resources Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, vedere axis.com/cybersecurity	
Modello Memoria Rete Protocolli di rete Integrazione di	Velocità di trasmissione in bit fissa e variabile. Frequenza di campionamento da 8 kHz fino a 48 kHz.  O (SOC)  i.MX 8M Mini  RAM da 1024 MB, Flash da 1024 MB  IPv4/v6³, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk) i sistemi	Documentazione	HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), PKI certificato X.509, firewall basato su host  Guida alla protezione AXIS OS Policy Axis Vulnerability Management Axis Security Development Model Distinta base del software AXIS OS (SBOM) Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cyber-security/resources Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la	
Modello Memoria Rete Protocolli di rete Integrazione di API (interfaccia per la programmazione	Velocità di trasmissione in bit fissa e variabile. Frequenza di campionamento da 8 kHz fino a 48 kHz.  (SoC)  i.MX 8M Mini  RAM da 1024 MB, Flash da 1024 MB  IPv4/v6a, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk) i sistemi  API aperte per l'integrazione di software, tra cui VAPIX®, One-click cloud connection, AXIS Camera Application Platform	Documentazione  Generale	HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), PKI certificato X.509, firewall basato su host  Guida alla protezione AXIS OS  Policy Axis Vulnerability Management  Axis Security Development Model  Distinta base del software AXIS OS (SBOM)  Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cyber-security/resources  Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, vedere axis.com/cybersecurity  Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 (max	
Modello Memoria Rete Protocolli di rete Integrazione di API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)	Velocità di trasmissione in bit fissa e variabile. Frequenza di campionamento da 8 kHz fino a 48 kHz.  (SoC)  i.MX 8M Mini  RAM da 1024 MB, Flash da 1024 MB  IPv4/v6a, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk) i sistemi  API aperte per l'integrazione di software, tra cui VAPIX®, One-click cloud connection, AXIS Camera Application Platform (ACAP).	Generale Alimentazione  Affidabilità Dispositivo di	HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), PKI certificato X.509, firewall basato su host  Guida alla protezione AXIS OS  Policy Axis Vulnerability Management  Axis Security Development Model  Distinta base del software AXIS OS (SBOM)  Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cyber-security/resources  Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, vedere axis.com/cybersecurity  Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 (max Consumo tipico alimentazione: 6 W  Consumo energetico massimo: 9,5 W	
Modello Memoria Rete Protocolli di rete Integrazione di API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)	Velocità di trasmissione in bit fissa e variabile. Frequenza di campionamento da 8 kHz fino a 48 kHz.  O (SOC)  i.MX 8M Mini  RAM da 1024 MB, Flash da 1024 MB  IPv4/v6a, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk) i sistemi  API aperte per l'integrazione di software, tra cui VAPIX®, One-click cloud connection, AXIS Camera Application Platform (ACAP).  Supporto per protocollo SIP (Session Initiation Protocol) per l'integrazione dei sistemi Voice over IP (VoIP). Peer-to-peer o	Generale Alimentazione  Affidabilità Dispositivo di archiviazione Condizioni di	HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), PKI certificato X.509, firewall basato su host  Guida alla protezione AXIS OS  Policy Axis Vulnerability Management  Axis Security Development Model Distinta base del software AXIS OS (SBOM)  Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cyber-security/resources  Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, vedere axis.com/cybersecurity  Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 (max: Consumo tipico alimentazione: 6 W Consumo energetico massimo: 9,5 W  Progettata per un funzionamento continuo.  Supporto per scheda microSD	
Modello Memoria Rete Protocolli di rete Integrazione di API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)	Velocità di trasmissione in bit fissa e variabile. Frequenza di campionamento da 8 kHz fino a 48 kHz.  5 (SOC)  i.MX 8M Mini  RAM da 1024 MB, Flash da 1024 MB  IPv4/v6a, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk) i sistemi  API aperte per l'integrazione di software, tra cui VAPIX®, One-click cloud connection, AXIS Camera Application Platform (ACAP).  Supporto per protocollo SIP (Session Initiation Protocol) per	Generale Alimentazione  Affidabilità Dispositivo di archiviazione Condizioni di funzionamento Condizioni di	HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), PKI certificato X.509, firewall basato su host  Guida alla protezione AXIS OS Policy Axis Vulnerability Management Axis Security Development Model Distinta base del software AXIS OS (SBOM) Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cyber-security/resources Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, vedere axis.com/cybersecurity  Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 (max Consumo tipico alimentazione: 6 W Consumo energetico massimo: 9,5 W  Progettata per un funzionamento continuo.  Supporto per scheda microSD  Da 0°C a 50°C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (con condensa) Da -30 °C a 65 °C (da -22 °F a 149 °F)	
Modello Memoria Rete Protocolli di rete Integrazione di API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)	Velocità di trasmissione in bit fissa e variabile. Frequenza di campionamento da 8 kHz fino a 48 kHz.  O (SOC)  i.MX 8M Mini  RAM da 1024 MB, Flash da 1024 MB  IPV4/v6a, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk) i sistemi  API aperte per l'integrazione di software, tra cui VAPIX®, One-click cloud connection, AXIS Camera Application Platform (ACAP).  Supporto per protocollo SIP (Session Initiation Protocol) per l'integrazione dei sistemi Voice over IP (VoIP). Peer-to-peer o integrato con SIP/PBX. Testato con fornitori PBX come Cisco e Asterisk. Funzionalità SIP supportate: server SIP secondario, IPv6, SRTP, SIPS, SIP TLS, DTMF (RFC2976 e RFC2833), NAT (ICE, STUN, TURN) Codec supportati: PCMU, PCMA, opus, L16/16000, L16/8000,	Generale Alimentazione  Affidabilità Dispositivo di archiviazione Condizioni di funzionamento Condizioni di immagazzinaggio Contenuto della	HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), PKI certificato X.509, firewall basato su host  Guida alla protezione AXIS OS  Policy Axis Vulnerability Management  Axis Security Development Model Distinta base del software AXIS OS (SBOM)  Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cyber-security/resources  Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, vedere axis.com/cybersecurity  Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 (max Consumo tipico alimentazione: 6 W Consumo energetico massimo: 9,5 W  Progettata per un funzionamento continuo.  Supporto per scheda microSD  Da 0°C a 50°C  Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (con condensa)  Da -30 °C a 65 °C (da -22 °F a 149 °F) Umidità relativa compresa tra 10% e 95% (senza condensa)  Console di paging, guida all'installazione, chiave di	
Modello Memoria Rete Protocolli di rete Integrazione di API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)	Velocità di trasmissione in bit fissa e variabile. Frequenza di campionamento da 8 kHz fino a 48 kHz.  5 (SOC)  i.MX 8M Mini  RAM da 1024 MB, Flash da 1024 MB  IPv4/v6a, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk) i sistemi  API aperte per l'integrazione di software, tra cui VAPIX®, One-click cloud connection, AXIS Camera Application Platform (ACAP).  Supporto per protocollo SIP (Session Initiation Protocol) per l'integrazione dei sistemi Voice over IP (VoIP). Peer-to-peer o integrato con SIP/PBX. Testato con fornitori PBX come Cisco e Asterisk. Funzionalità SIP supportate: server SIP secondario, IPv6, SRTP, SIPS, SIP TLS, DTMF (RFC2976 e RFC2833), NAT (ICE, STUN, TURN)	Generale Alimentazione  Affidabilità Dispositivo di archiviazione Condizioni di funzionamento Condizioni di immagazzinaggio Contenuto della scatola	HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), PKI certificato X.509, firewall basato su host  Guida alla protezione AXIS OS  Policy Axis Vulnerability Management  Axis Security Development Model Distinta base del software AXIS OS (SBOM)  Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cyber-security/resources  Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, vedere axis.com/cybersecurity  Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 (max Consumo tipico alimentazione: 6 W Consumo energetico massimo: 9,5 W  Progettata per un funzionamento continuo.  Supporto per scheda microSD  Da 0°C a 50°C  Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (con condensa)  Da -30 °C a 65 °C (da -22 °F a 149 °F) Umidità relativa compresa tra 10% e 95% (senza condensa)  Console di paging, guida all'installazione, chiave di autenticazione proprietario	
Integrazione d	Velocità di trasmissione in bit fissa e variabile. Frequenza di campionamento da 8 kHz fino a 48 kHz.  O (SOC)  i.MX 8M Mini  RAM da 1024 MB, Flash da 1024 MB  IPV4/v6a, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk) i sistemi  API aperte per l'integrazione di software, tra cui VAPIX®, One-click cloud connection, AXIS Camera Application Platform (ACAP).  Supporto per protocollo SIP (Session Initiation Protocol) per l'integrazione dei sistemi Voice over IP (VoIP). Peer-to-peer o integrato con SIP/PBX. Testato con fornitori PBX come Cisco e Asterisk. Funzionalità SIP supportate: server SIP secondario, IPv6, SRTP, SIPS, SIP TLS, DTMF (RFC2976 e RFC2833), NAT (ICE, STUN, TURN) Codec supportati: PCMU, PCMA, opus, L16/16000, L16/8000,	Generale Alimentazione  Affidabilità Dispositivo di archiviazione Condizioni di funzionamento Condizioni di immagazzinaggio Contenuto della	HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), PKI certificato X.509, firewall basato su host  Guida alla protezione AXIS OS  Policy Axis Vulnerability Management  Axis Security Development Model Distinta base del software AXIS OS (SBOM)  Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cyber-security/resources  Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, vedere axis.com/cybersecurity  Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 (max Consumo tipico alimentazione: 6 W Consumo energetico massimo: 9,5 W  Progettata per un funzionamento continuo.  Supporto per scheda microSD  Da 0°C a 50°C  Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (con condensa)  Da -30 °C a 65 °C (da -22 °F a 149 °F) Umidità relativa compresa tra 10% e 95% (senza condensa)  Console di paging, guida all'installazione, chiave di	

Strumenti di sistema	AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, selettore prodotti, selettore accessori, calcolatore obiettivo Disponibile all'indirizzo axis.com
Video management software	AXIS Camera Station, software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/techsup/software
Lingue	Interfaccia del display: Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano Configurazione interfaccia: Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale, olandese, ceco, svedese, finlandese, turco, tailandese, vietnamita
Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
Sostenibilità	
Controllo sostanza	Senza PVC RoHS conformemente alla direttiva UE RoHS 2011/65/UE/ e EN 63000:2018 REACH conformemente a (EC) N. 1907/2006. For SCIP UUID, consultare echa.europa.eu

Materiali	Contenuto di plastica a base di carbonio rinnovabile: al 50% (riciclata: 50%, a base bio: 0%, a base di cattura di carbonio: 0%) 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. Sincronizzazione audio solo con IPv4.

WWW.CIXIS.COM T10200671/IT/M2.1/2406



