

BRIDGE SONO IP SIP



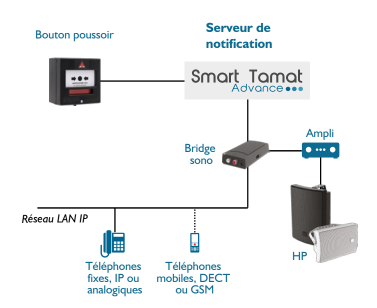


Le bridge sono IP SIP est la solution parfaite pour connecter et associer des systèmes audio analogiques et numériques. Connecté au serveur de notification Smart TAMAT Advance, il vous permet d'utiliser un système de sonorisation existant.

Grâce à ce produit évolutif et économique, vous pouvez connecter des sources audio analogiques au système de haut-parleurs en réseau, connecter des sources audio numériques à un système de haut-parleurs analogique ou combiner des systèmes numérique et analogique pour qu'ils fonctionnent ensemble. Basé sur des normes ouvertes, ce pont audio s'intègre facilement à tous les autres systèmes.

Il est compact, se place facilement et est facile à connecter grâce à l'alimentation Power over Ethernet.

LE FONCTIONNEMENT



LES DU BRIDGE SONO

- Permet de combiner des systèmes audio réseau et analogiques
- ✓ Avantage de l'audio en réseau
- ✓ PoE pour une installation facile
- ✓ Basé sur des normes ouvertes
- Intégration aisée avec le Smart TAMAT Advance



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compression audio G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Loi µ Axis 16 kHz, WW, MP3 en mono/stéréo de 64 kbit/s à 320 kbit/s. Débit binaire constant et variable. Fréquence d'échantillonnage de 8 kHz à 48 kHz. Entrée/sortie audio Entrée microphone, entrée de ligne, sortie de ligne Fréquence de réponse 20 Hz à 20 kHz Tension d'entrée maximale Protection par mot de passe, filtrage d'adresses 1P HTTPS, cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1Xb, authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée IPV4/v6, 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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk) Intégration système Flux hors ligne depuis une carte SD et l'entrée audio, prise en charge des flux en ligne. Un connecteur d'entrée audio peut être utilisé comme source de flux. Annonce vocale Annonce vocale in la prise en charge SIP intégrée pour connexion à tout système de téléphonie IP/VoiP et prise en charge VAPIX. API ouverte pour intégration logicielle, système d'hébergement vidéo (AVHS) avec connexion de la caméra en un seul clic, plate-forme d'applications (ACAP). Prise en charge de la technologie SIP (Session Initiation Protocol) pour intégration aux systèmes de téléphonie Voice over IP (VoIP), poste-à-poste ou intégrée avec SIP/PBX. Testée avec divers clients SIP dont Cisco. Bria et Grandstream. Testée avec divers fournisseurs PBX dont Cisco et Asterisk. Synchronisation audio intégrée jusqu'à 50 haut-parleurs avec unicast et des centaines de haut-parleurs avec divers fournisseurs PBX dont Cisco et Asterisk. Synchronisation audio intégrée jusqu'à 50 haut-parleurs avec divens d'unicast. Aucun mat	Flore accept	Haidin akan al Hidi - 11
Compression audio Compression audio Fréquence d'échantillonnage de 8 kHz à 48 kHz. Entrée/sortie audio Entrée microphone, entrée de ligne, sortie de ligne Fréquence de réponse 20 Hz à 20 kHz Tension de sortie maximale Tension d'entrée maximale Z.2 VRMS Réseau Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, HTTPS, cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802. 1Xb, authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée IP44/v6, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTR SFTR CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPhPTM, SNMP Frotocoles pris en charge IP44/v6, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTR SFTR CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPhPTM, SNMP VI/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk) Intégration système Flux hors ligne depuis une carte SD et l'entrée audio, prise en charge des flux en ligne. Un connecteur d'entrée audio peut être utilisé comme source de flux. Annonce vocale via la prise en charge SIP intégrée pour connexion à tout système de téléphonie IP/VoiP et prise en charge VAPIX. API ouverte pour intégration logicielle, système d'hébergement vidéo (AVHS) avec connexion de la caméra en un seul clic, plate-forme d'applications (ACAP). Prise en charge de la technologie SIP (Session Initiation Protocol) pour intégration aux systèmes de téléphonie Voice over IP (VoIP), poste-à-poste ou intégrée avec SIP/PBX. Testée avec divers courses de tiélephonie Voice over IP (VoIP), poste-à-poste ou intégrées avec SIP/PBX. Testée avec divers s'ournisseurs PBX dont Cisco et Asterisk. Synchronisation audio Lecture de clips audio, envoi d'un message trap SNMP, LED de statut Téléchargement de fichiers par HTTP, partage réseau et e-mail Notification par e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Activation de sortie externe.	Flux audio	Unidirectionnel / bidirectionnel / mono
Fréquence de réponse Tension de sortie maximale Tension d'entrée maximale Tension d'entrée maximale Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, HTTPS, cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1 Xb, authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée Protocoles pris en charge IPv4/v6, 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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIE, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk) Intégration système Flux hors ligne depuis une carte SD et l'entrée audio, prise en charge des flux en ligne. Un connecteur d'entrée audio peut être utilisé comme source de flux. Annonce vocale via la prise en charge SIP intégrée pour connexion à tout système de téléphonie IP/VoiP et prise en charge VAPIX. API ouverte pour intégration logicielle, système d'hébergement vidéo (AVHS) avec connexion de la caméra en un seul clic, plate-forme d'applications (ACAP). Prise en charge de la technologie SIP (Session Initiation Protocol) pour intégration aux systèmes de téléphonie Voice over IP (VoIP), poste-à-poste ou intégrés avec SIP/PBX. Testée avec divers clients SIP dont Cisco, Bria et Grandstream. Testée avec divers fournisseurs PBX dont Cisco et Asterisk. Synchronisation audio multicast. Aucun matériel ou logiciel de gestion des haut-parleurs supplémentaire n'est nécessaire. Déclencheurs d'evénements Appel, entrées virtuelles, entrée externe, plateforme d'applications Camera (ACAP) Lecture de clips audio, envoi d'un message trap SNMP, LED de statut Téléchargement de fichiers par HTTP, partage réseau et e-mail Notification par e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Activation de sortie externe	Compression audio	16 kHz, WAV, MP3 en mono/stéréo de 64 kbit/s à 320 kbit/s. Débit binaire constant et variable.
Tension de sortie maximale Tension d'entrée maximale Réseau Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IR HTTPS, cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1 Xb, authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée Protocoles pris en charge IP + MTPP, HTTPS, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIP-S/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SMMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NP, RTSP, RTP, RTP, CIP-S/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SMMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NP, RTSP, RTP, RTP, CIP-S/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SMMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NP, RTSP, RTP, RTP, CIP-S/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SMMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NP, RTSP, RTP, RTP, CIP-S/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SMMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NP, RTSP, RTP, RTP, CIP-S/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SMMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NP, RTSP, RTP, RTP, CIP-S/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SMMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NP, RTSP, RTP, RTP, CIP-S/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SMMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NP, RTSP, RTP, RTP, CIP-S/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SMMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NP, RTSP, RTP, RTP, CIP-S/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SMMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NP, RTSP, RTP, RTP, CIP-S/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SMMP V1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NP, RTSP, RTP, RTP, CIP-S/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SMMP V1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NP, RTSP, RTP, RTP, CIP-S/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SMMP V1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NP, RTSP, RTP, TCP, UPNP, DNS-CHADISE Interface de Flux en lieute suit sex en le village d'accès en le l'entrée audio, en carte s'ellents sen charge de la technologie SIP (Session Initiation Pater en charge de la technologie SIP (Session Initiation Protocol) pour intégration aux systèmes d'éléphonie Veloce ever IP (VoIP), poste-à-poste ou intégrée avec divers d'application audio intégrée jusqu'à 50 haut-parleurs avec unicast et des centaines de haut-parleurs avec unicast et des centaines de haut-parleurs avec unic	Entrée/sortie audio	Entrée microphone, entrée de ligne, sortie de ligne
Tension d'entrée maximale Réseau Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, HTTPS, cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1Xb, authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée Protocoles pris en charge Protocoles pris en charge IPv4/v6, 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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk) Intégration système Flux hors ligne depuis une carte SD et l'entrée audio, prise en charge des flux en ligne. Un connecteur d'entrée audio peut être utilisé comme source de flux. Annonce vocale via la prise en charge SIP intégrée pour connexion à tout système de téléphonie IP/VoiP et prise en charge VAPIX. API ouverte pour intégration logicielle, système d'hébergement vidéo (AVHS) avec connexion de la caméra en un seul clic, plate-forme d'applications (ACAP). Prise en charge de la technologie SIP (Session Initiation Protocol) pour intégration aux systèmes de téléphonie Voice over IP (VoIP), poste-à-poste ou intégrés avec SIP/PBX. Testée avec divers clients SIP dont Cisco, Bria et Grandstream. Testée avec divers fournisseurs PBX dont Cisco et Asterisk. Synchronisation audio intégrée jusqu'à 50 haut-parleurs avec unicast et des centaines de haut-parleurs avec multicast. Aucun matériel ou logiciel de gestion des haut-parleurs supplémentaire n'est nécessaire. Déclencheurs Appel, entrées virtuelles, entrée externe, plateforme d'événements Actions sur événement de fichiers par HTTP, partage réseau et e-mail Notification par e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Activation de sortie externe Ressources intégrées	•	20 Hz à 20 kHz
Réseau Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IR, HTTPS, cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1Xb, authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée IPv4/v6, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTR, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/N2/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSR RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIR, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk) Intégration système Flux hors ligne depuis une carte SD et l'entrée audio, prise en charge des flux en ligne. Un connecteur d'entrée audio peut être utilisé comme source de flux. Annonce vocale Annonce vocale via la prise en charge SIP intégrée pour connexion à tout système de téléphonie IP/VoiP et prise en charge VAPIX. API ouverte pour intégration logicielle, système d'hébergement vidéo (AVHS) avec connexion de la caméra en un seul clic, plate-forme d'applications (ACAP). Prise en charge de la technologie SIP (Session Initiation Protocol) pour intégration aux systèmes de téléphonie Voice over IP (VoIP), poste-à-poste ou intégrés avec SIP/PBX. Testée avec divers clients SIP dont Cisco, Bria et Grandstream. Testée avec divers fournisseurs PBX dont Cisco et Asterisk. Synchronisation audio intégrée jusqu'à 50 haut-parleurs avec unicast et des centaines de haut-parleurs avec multicast. Aucun matériel ou logiciel de gestion des haut-parleurs supplémentaire n'est nécessaire. Appel, entrées virtuelles, entrée externe, plateforme d'événements Actions sur événement Actions sur événement Actions of the prise de des centaines de la terme d'applications Camera (ACAP) Lecture de clips audio, envoi d'un message trap SNMP, LED de statut Téléchargement de fichiers par HTTP, partage réseau et e-mail Notification par e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Activation de sortie externe		0,91 VRMS
Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IR HTTPS, cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802. IXb, authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée Pv4/v6, 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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIE, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk) Intégration système		2,2 VRMS
Sécurité IP, HTTPS, cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1Xb, authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée IPv4/v6, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTR RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk) Intégration système Flux hors ligne depuis une carte SD et l'entrée audio, prise en charge des flux en ligne. Un connecteur d'entrée audio peut être utilisé comme source de flux. Annonce vocale via la prise en charge SIP intégrée pour connexion à tout système de téléphonie IP/VoiP et prise en charge VAPIX. API ouverte pour intégration logicielle, système d'hébergement vidéo (AVHS) avec connexion de la caméra en un seul clic, plate-forme d'applications (ACAP). Prise en charge de la technologie SIP (Session Initiation Protocol) pour intégration aux systèmes de téléphonie Voice over IP (VoIP), poste-à-poste ou intégrés avec SIP/PBX. Testée avec divers clients SIP dont Cisco, Bria et Grandstream. Testée avec divers fournisseurs PBX dont Cisco et Asterisk. Synchronisation audio intégrée jusqu'à 50 haut-parleurs avec unicast et des centaines de haut-parleurs avec multicast. Aucun matériel ou logiciel de gestion des haut-parleurs supplémentaire n'est nécessaire. Déclencheurs d'événements Appel, entrées virtuelles, entrée externe, plateforme d'applications Camera (ACAP) Lecture de clips audio, envoi d'un message trap SNMP, LED de statut Téléchargement de fichiers par HTTP, partage réseau et e-mail Notification par e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Activation de sortie externe	Réseau	
Protocoles pris en charge FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk) Intégration système Flux hors ligne depuis une carte SD et l'entrée audio, prise en charge des flux en ligne. Un connecteur d'entrée audio peut être utilisé comme source de flux. Annonce vocale Annonce vocale via la prise en charge SIP intégrée pour connexion à tout système de téléphonie IP/VoiP et prise en charge VAPIX. API ouverte pour intégration logicielle, système d'hébergement vidéo (AVHS) avec connexion de la caméra en un seul clic, plate-forme d'applications (ACAP). Prise en charge de la technologie SIP (Session Initiation Protocol) pour intégration aux systèmes de téléphonie Voice over IP (VoIP), poste-à-poste ou intégrés avec SIP/PBX. Testée avec divers clients SIP dont Cisco, Bria et Grandstream. Testée avec divers fournisseurs PBX dont Cisco et Asterisk. Synchronisation audio intégrée jusqu'à 50 haut-parleurs avec unicast et des centaines de haut-parleurs avec unicast et des centaines de haut-parleurs avec multicast. Aucun matériel ou logiciel de gestion des haut-parleurs supplémentaire n'est nécessaire. Déclencheurs d'événements Appel, entrées virtuelles, entrée externe, plateforme d'applications Camera (ACAP) Lecture de clips audio, envoi d'un message trap SNMP, LED de statut Téléchargement de fichiers par HTTP, partage réseau et e-mail Notification par e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Activation de sortie externe	Sécurité	IP, HTTPS, cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802. I Xb, authentification Digest, journal d'accès
Flux hors ligne depuis une carte SD et l'entrée audio, prise en charge des flux en ligne. Un connecteur d'entrée audio peut être utilisé comme source de flux. Annonce vocale la prise en charge SIP intégrée pour connexion à tout système de téléphonie IP/VoiP et prise en charge VAPIX. API ouverte pour intégration logicielle, système d'hébergement vidéo (AVHS) avec connexion de la caméra en un seul clic, plate-forme d'applications (ACAP). Prise en charge de la technologie SIP (Session Initiation Protocol) pour intégration aux systèmes de téléphonie Voice over IP (VoIP), poste-à-poste ou intégrés avec SIP/PBX. Testée avec divers clients SIP dont Cisco, Bria et Grandstream. Testée avec divers fournisseurs PBX dont Cisco et Asterisk. Synchronisation audio intégrée jusqu'à 50 haut-parleurs avec unicast et des centaines de haut-parleurs avec multicast. Aucun matériel ou logiciel de gestion des haut-parleurs supplémentaire n'est nécessaire. Déclencheurs d'applications Camera (ACAP) Lecture de clips audio, envoi d'un message trap SNMP, LED de statut Téléchargement de fichiers par HTTP, partage réseau et e-mail Notification par e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Activation de sortie externe		FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP,
Diffusion de musique d'entrée audio peut être utilisé comme source de flux. Annonce vocale via la prise en charge SIP intégrée pour connexion à tout système de téléphonie IP/VoiP et prise en charge VAPIX. API ouverte pour intégration logicielle, système d'hébergement vidéo (AVHS) avec connexion de la caméra en un seul clic, plate-forme d'applications (ACAP). Prise en charge de la technologie SIP (Session Initiation Protocol) pour intégration aux systèmes de téléphonie Voice over IP (VoIP), poste-à-poste ou intégrés avec SIP/PBX. Testée avec divers clients SIP dont Cisco, Bria et Grandstream. Testée avec divers fournisseurs PBX dont Cisco et Asterisk. Synchronisation audio intégrée jusqu'à 50 haut-parleurs avec unicast et des centaines de haut-parleurs avec multicast. Aucun matériel ou logiciel de gestion des haut-parleurs supplémentaire n'est nécessaire. Déclencheurs d'applications Camera (ACAP) Lecture de clips audio, envoi d'un message trap SNMP, LED de statut Téléchargement de fichiers par HTTP, partage réseau et e-mail Notification par e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Activation de sortie externe	Intégration syst	ème
Annonce vocale connexion à tout système de téléphonie IP/VoiP et prise en charge VAPIX. API ouverte pour intégration logicielle, système d'hébergement vidéo (AVHS) avec connexion de la caméra en un seul clic, plate-forme d'applications (ACAP). Prise en charge de la technologie SIP (Session linitiation Protocol) pour intégration aux systèmes de téléphonie Voice over IP (VoIP), poste-à-poste ou intégrés avec SIP/PBX. Testée avec divers clients SIP dont Cisco, Bria et Grandstream. Testée avec divers fournisseurs PBX dont Cisco et Asterisk. Synchronisation audio intégrée jusqu'à 50 haut-parleurs avec multicast. Aucun matériel ou logiciel de gestion des haut-parleurs supplémentaire n'est nécessaire. Déclencheurs d'événements Appel, entrées virtuelles, entrée externe, plateforme d'applications Camera (ACAP) Lecture de clips audio, envoi d'un message trap SNMP, LED de statut Téléchargement de fichiers par HTTP, partage réseau et e-mail Notification par e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Activation de sortie externe	Diffusion de musique	prise en charge des flux en ligne. Un connecteur
d'hébergement vidéo (AVHS) avec connexion de la caméra en un seul clic, plate-forme d'applications (ACAP). Prise en charge de la technologie SIP (Session Initiation Protocol) pour intégration aux systèmes de téléphonie Voice over IP (VoIP), poste-à-poste ou intégrés avec SIP/PBX. Testée avec divers clients SIP dont Cisco, Bria et Grandstream. Testée avec divers fournisseurs PBX dont Cisco et Asterisk. Synchronisation audio intégrée jusqu'à 50 haut-parleurs avec unicast et des centaines de haut-parleurs avec multicast. Aucun matériel ou logiciel de gestion des haut-parleurs supplémentaire n'est nécessaire. Déclencheurs d'applications Camera (ACAP) Lecture de clips audio, envoi d'un message trap SNMP, LED de statut Téléchargement de fichiers par HTTP, partage réseau et e-mail Notification par e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Activation de sortie externe	Annonce vocale	connexion à tout système de téléphonie IP/VoiP et prise
Synchronisation audio avec unicast et des centaines de haut-parleurs avec multicast. Aucun matériel ou logiciel de gestion des haut-parleurs supplémentaire n'est nécessaire. Déclencheurs d'événements Appel, entrées virtuelles, entrée externe, plateforme d'applications Camera (ACAP) Lecture de clips audio, envoi d'un message trap SNMP, LED de statut Téléchargement de fichiers par HTTP, partage réseau et e-mail Notification par e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Activation de sortie externe Ressources intégrées		d'hébergement vidéo (AVHS) avec connexion de la caméra en un seul clic, plate-forme d'applications (ACAP). Prise en charge de la technologie SIP (Session Initiation Protocol) pour intégration aux systèmes de téléphonie Voice over IP (VoIP), poste-à-poste ou intégrés avec SIP/PBX. Testée avec divers clients SIP dont Cisco, Bria et Grandstream. Testée avec divers
d'événements d'applications Camera (ACAP) Lecture de clips audio, envoi d'un message trap SNMP, LED de statut Actions sur Téléchargement de fichiers par HTTP, partage réseau événement et e-mail Notification par e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Activation de sortie externe Ressources intégrées	•	avec unicast et des centaines de haut-parleurs avec multicast. Aucun matériel ou logiciel de gestion des
LED de statut Actions sur événement et e-mail Notification par e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Activation de sortie externe Ressources intégrées		· ·
Identification et verification de test		LED de statut Téléchargement de fichiers par HTTP, partage réseau et e-mail Notification par e-mail, HTTP, HTTPS et TCP
	_	Identification et vérification de test

Général	
Boîtier	Certification IP20 Boîtier plastique et métal Couleur : noir NCS S 9000-N
Mémoire	RAM de 256 Mo, Flash de 512 Mo
Alimentation	8 à 28 V CC, 4 W max., 1,85 W en standard Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af Type I Classe 2 (4 W max.)
Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE E/S: bloc terminal 2,5 mm à 4 broches pour deux entrées/sorties configurables Alimentation: bloc terminal 5 mm à 2 broches pour l'entrée CC Audio: 3 poteaux de 3,5 mm, sortie de ligne RCA
Stockage	Compatibilité carte microSD/microSDHC/microSDXC Taille max. de 64 Go
Fiabilité	Conçue pour un fonctionnement 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.
Conditions d'utilisation	-20°C à +50°C (4°F à +122°F) Humidité relative de 10 à 85 % (avec condensation)
Condition de stockage	-40°C à +65°C (-40°F à +149°F)
Homologations	CEM EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, Sécurité IEC/EN/UL 62368-1 Environnement IEC/EN 60529 IP20, certifié Plenum UL2043, NEMA 250 Type 1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27
Dimensions	H x P x L : 24 x 57 x 129 mm (1 x 2,2 x 5,1 po)
Poids	102 g (0,22 lb)
Accessoires fournis	Guide d'installation, clé d'authentification AVHS, clé de licence numérique AXIS Camera Station, connecteur d'alimentation, connecteur E/S, bande velcro
Références	P0000072

