

SIMPLE AND SAFE AUDIO LINKS

SCOOPTEAM

Le pupitre commentateur nouvelle génération avec double codec IP et AES67



Conçu et
Fabriqué
en France



STÉRÉO



Ethernet / 3G / 4G / 5G / Wi-Fi



RNIS / 3G



RAVENNA
AES67 built-in

Pupitre commentateur / codec
4 positions avec écran tactile 7"



SIMPLICITÉ



- + Double codec AoIP
- + Full Duplex
- + Serveur HTML embarqué - contrôle facile des paramètres
- + SIP ou RTP direct
- + Comptes SIP usine inclus
- + Compatible N/ACIP (UER Tech 3326)

SÉCURITÉ



- + Double Streaming
- + Correcteur d'erreur (FEC) pour connection sécurisée
- + Remote Access : Contrôle à distance via Internet
- + Débit OPUS réglable (12 -256 kbit/s) en direct et sans artefact audio, pour s'ajuster à la bande passante
- + 2 antennes pour une meilleure qualité réseau
- + SNMP
- + > 1H d'autonomie sur batteries rechargeables en cas de coupure électrique

CONNECTIVITÉ



- + AoIP via Ethernet filaire X2
- + AoIP via réseaux mobiles 3G/4G-LTE
- + RNIS 2B
- + Mobile 4G - 5G via USB
- + Wi-Fi via USB
- + Voix mobile via réseaux 2G/3G avec Voix HD™ (7 kHz) et VoLTE
- + GPIO

INTERFACES AUDIO



- + Pré-amplification de qualité supérieure
- + Jusqu'à 11 entrées audio
- + 4 entrées micro
- + 2 entrées lignes auxiliaires, 1 entrée AES
- + 4 prises casque stéréo
- + 1 sortie ligne
- + Interface USB audio (mono)
- + Interface AES67



Version Premium

Versions

Fonction/ Version	IP	RNIS	Mobile via USB	Wi-Fi via USB	Mobile (3G/4G- LTE)	Ravenna (AES 67)	Audio I/O
Standard	Oui	Opt.	Oui	Opt.	-	-	-
Premium	Oui	Opt.	Oui	Opt.	Opt.	2 canaux	Entrées: 2 lignes et 1 AES
Premium+	Oui	Opt.	Oui	Opt.	Opt.	8 canaux	Entrées: 1 ligne, 1 AES/ligne Sortie: 1 ligne

Les algorithmes stéréo (MPEG Layer 2, AAC, Opus) permettent d'utiliser ScoopTeam pour transmettre un flux stéréo en mobilisant le bus de coordination pour le mixage du canal de droite.

ALGORITHMES DE CODAGE



Ethernet / 3G+ / 4G-LTE : OPUS (ajustable 12-192kbits/s mono; 16-256kbits/s stereo), AAC-LC/HE/HEv2 (Dual mono, Stéréo), MP3, MPEG L2 (Dual mono, Stéréo), G722, G711



ISDN: AAC-LC, HE-AAC (Dual mono, Stéréo), MPEG L2 (Dual mono, Stéréo), MICDA 4SB, G722, CELP, G711
3G / 3G UMTS: AMR-WB, AMR-NB

Contrôlez votre ScoopTeam où il se trouve !



INTERFACES AUDIO

- + 2 entrées microphone avec alim. fantôme, filtre HP, limiteur
- + 1 entrée mic/line avec alim. fantôme, filtre HP, limiteur
- + 1 entrée mic/line avec filtre HP, limiteur
- + 2 entrées lignes auxiliaires, 1 entrée AES
- + 4 sorties casques stéréo
- + 1 sortie ligne
- + Interface USB audio (mono)
- + Interface Ravenna (2 canaux en entrée / 2 canaux en sortie)

INTERFACE UTILISATEUR

- + Écran couleur tactile 7"
- + Roue codeuse
- + Touches rétroéclairées dédiées et assignables
- + Potentiomètres dédiés et assignables
- + Réglages et répertoire mémorisables

CONTRÔLE À DISTANCE ET SUPERVISION

- + Serveur HTML embarqué
- + Contrôle à distance (LAN) via Ethernet / IP
- + AETA Remote Access : contrôle à distance via Internet
- + Relais configurables de commande (2) et d'état (2) (GPIO)

INTERFACES RÉSEAUX

- + 100% FEC: réplication de paquets (normale ou avec entrelacements)

Ethernet / interface de transmission IP

- + 2 interfaces Ethernet, 10BaseT / 100BaseT (partagées avec transmission audio)
- + Transmission Audio (AoIP) en mode unicast : SIP ou "RTP Direct"
- + Débit de 12 à 256 kbit/s (en fonction de l'algorithme de codage choisi, codage linéaire exclus)
- + Accès WiFi via USB

Interface de transmission ISDN

- + 1 interface S0 (BRI) . Protocoles: ETSI, NI-1, NTT
- + Codec 64 ou 128 kbit/s, ou double codec 64 kbit/s
- + SAS pour détection et réglage automatique en réception d'appels RNIS

Réseaux mobiles

- + Module réseaux 2G/3G/3G+/LTE intégré, 2 prises antennes
- + Module externe 3G/LTE/5G, connexion via USB (mode Data seulement)
- + Mode voix: téléphonie standard ou "Voix HD™" (7 kHz avec AMR-WB) ou VoLTE
- + Mode Data: protocole IP, SIP ou "RTP Direct", débit de 12 à 256 kbit/s (en fonction de l'algorithme de codage choisi)

GÉNÉRAL

- + Alimentation: DC 12V externe, ou 6 accumulateurs AA rechargeables (> 4 h), chargeur inclus
- + Taille : 212x236x100 mm (WxDxH) (hors tout)
- + Poids < 2,2 kg
- + Interface USB pour extensions optionnelles : Wi-Fi
- + Temperature de fonctionnement 0° - 45°C

OPTIONS

- + RNIS
- + Module 4G interne
- + Wi-fi
- + Ravenna 2 + 2
- + Ravenna 8 canaux
- + Remote access
- + Remote access +

ACCESSOIRES

- + Valise de transport
- + Sacoche pour sac à dos (garantie 5 ans)
- + Capote de pluie
- + Clé USB mobile
- + MyScoopTeam LE (lan) / RE (remote)
- + Antenne multibande cable (1m, 3m)
- + Antenne articulée
- + Jeu d'accumulateurs Ni-MH

PACK SCOOPTEAM

- ScoopTeam premium
- + Option HD-4G
- + Option Remote Access +
- + MyScoopTeam LE + RE
- + **Accessoires inclus:**
Valise de transport
Capote anti pluie
Set batteries rechargeables NIMH 6xAA
Adaptateur auto 12V
Adaptateur µSIM

TECHNOLOGIE CONNEXE

- + Sony NPF970, Hawk-Woods VLM50 ou RRC2057 pour autonomie de 3 heures

EGALEMENT DISPONIBLE

- + pack ScoopTeam AES67 (2canaux) avec ScoopTeam premium
- + pack ScoopTeam AES67 (8 canaux) avec ScoopTeam premium+

VENTES :
ventes@aeta-audio.com

SERVICE APRES VENTE:
sav@aeta-audio.com

Centre d'affaires La Boursidière, rue de la boursidière, BP82
F-92357 Le Plessis Robinson - France
Tel.: +33 1 41 36 12 00
Fax: +33 1 41 36 12 69
www.aeta-audio.com