

VEGA STAR GOLD SET-TOP

Le Vega Star Gold est un système compact de haute performance à la pointe de la technologie actuelle. Idéal pour des groupes de moyenne taille, nécessitant une qualité audio et vidéo maximum, le Vega Star Gold est disponible en deux versions : 6 BRI (jusqu'à 768Kbps sur RNIS et 2Mbps sur IP) et PRI (jusqu'à 2Mbps sur RNIS et IP), conformément aux normes H320 et H323.

Le MCU multistandard (RNIS, IP et IP+RNIS) permet d'établir plusieurs connexions simultanément (jusqu'à 7 sites à 128Kbps) mais aussi de visualiser l'ensemble des sites distants grâce à la fonction « Présence continue ». Le Vega Star Gold est doté de capacités d'encryptage en option afin de protéger la transmission audio, vidéo et de données.

Grâce à la fonction « présentation PowerPoint intégrée », les participants ont la possibilité d'effectuer des présentations à distance sans avoir recours à un PC sur le site distant. Ils peuvent également partager des applications aussi bien en multiconférence qu'en point à point, en connectant un PC au système sur chacun des sites distants.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

NORMES SUPPORTEES

- ITU-T H.320 : RNIS & lignes spécialisées
- ITU-T H.323 : IP
- Vidéo : H.261, H.263+ +(I,J,T,F)
- Audio : G.711, G.722, G723.1, G.728
- Données : T.120
- Compatibilité MCU : H.243

CARACTERISTIQUES

- Débit : 56 à 2048kbps sur RNIS, IP, V35 & lignes spécialisées
- Rafraîchissement vidéo : 60fps
- Résolution Vidéo : FCIF 352x288 pixels
QCIF 176x144 pixels
4CIF 704x576 pixels
Jusqu'à 1024x768 sur XGA en H263
- Contrôle caméra distante : H.281 en mode RNIS
H.282/H.283 en mode IP

CARACTERISTIQUES AUDIO

Audio	Bande passante	Débit
G.711	300:3400Hz	56kbps
G.722	50:7000Hz	48/56kbps
G.728	50:3400Hz	16kbps
G.723.1	300:3400Hz	5.3/6.3kbps

- Fonction Annulation d'échos
- fonction full duplex
- Contrôle automatique du gain +/-12dB
- Suppression automatique du bruit ambiant

MICROPHONE DE TABLE NUMERIQUE

- Couverture à 360°
- Réponse : 50:7000 Hz
- Microphones : 3 capteurs à 120°
- Bouton mute
- Possibilité de cascader 2 micros



CAMERA INTEGREE

- Résolution : 752x582 pixels
- 9 positions mémorisables
- Angle de vue : 6,6 à 65 degrés
- Zoom 40x (10xOptiques et 4xNumériques)

LOCALISATION AUTOMATIQUE

- Activation à la voix
- Distance : max. 6m, recommandée 4m
- Localisation : +/- 60° horizontal, +/- 25° vertical

ECRANS SUPPORTES

- PAL ou NTSC
- Simple, Double ou Double + VGA
- Fonction PIP (Incrustation d'images)
- Supporte Caméra Sony ou Canon
- Protocole AMX ou Crestron

INTERFACES DE RESEAU

Version standard :

- 3 accès RNIS (BRI) 3 RJ-45
- 2 Ethernet 10/100BASE-T 2 RJ-45

En option :

- 3 accès RNIS 3 RJ-45
- 1 accès primaire 2 RJ-45
- Ou V.35/X.21/RS449/RS366
- Ou G.703

CARTE PC (PCMCIA, TYPE III)

- Wireless LAN
- Présentation PowerPoint – Mise à jour

PRESENTATIONS POWERPOINT INTEGREEES

GESTION PAR LE WEB ET SNMP

INTERFACES AUDIO/VIDEO

- Sorties vidéo :
 - Ecran 1 : RCA, Y/C Mini-DIN)
 - Ecran 2 : Y/C (Mini-DIN)
 - Magnétoscope : RCA
 - Sortie XVGA : DB 15 Hi/Den
- Entrées vidéo :
 - Caméra principale : Y/C intégré
 - Magnétoscope : RCA
 - Caméra Doc x3 : Y/C, RCA
 - Entrée XVGA : DB 9 Hi/Den
- Entrées Audio :
 - 2x pods 360° : RJ-11 6/6
 - Aux Mic : Jack
 - Aux Audio : RCA
 - Magnétoscope : 2 RCA
- Sorties Audio :
 - Ecran 1 : 2 RCA
 - Magnétoscope : 2RCA

INTERFACES AUXILIAIRES

- Données RS232, Diagnostiques RS232, Visca RS232

INTERFACE UTILISATEUR

- Interface graphique à l'écran
- Télécommande infra-rouge
- Menu d'aide en ligne
- Fonction de diagnostique

MULTIPOINT

- MCU intégré mixte IP et RNIS, présence continue
 - 7 participants @ 128kbps...
- GARANTIE: 3 ans pièces et mains d'oeuvre retour usine

DIMENSIONS

Largeur : 47cm
Hauteur : 25,8 cm
Profondeur : 24,1 cm

AETHRA TELECOMMUNICATIONS – www.aethra.fr

2, rue Jean Rostand
91893 Orsay Cedex

Téléphone : +33 1 69 85 24 46
Fax : +33 1 69 35 09 73
Vidéo : +33 69 33 10 77
Email : mktg.france@aethra.com