



## VEGA PRO-S SET-TOP

Le Vega Pro-S est un système compact d'entrée de gamme, facile à installer, simple d'utilisation et parfaitement transportable. Il permet des connexions allant jusqu'à 128Kbps sur RNIS et 384Kbps sur IP, conformément aux normes H320 et H323. Son rapport prix/performance ainsi que sa petite taille en font le système compact idéal pour des travailleurs indépendants.

Cette nouvelle solution compacte permet l'utilisation de la visioconférence dans de nouveaux secteurs tels que la formation à distance et la Télémédecine. Le très faible prix du Vega Pro-S va permettre un retour sur investissement extrêmement rapide (l'économie d'un ou deux voyages internationaux suffit à le rentabiliser).

Le Vega Pro-S est doté des fonctions annulation d'échos et réduction des bruits de fonds pour une qualité de son irréprochable. Cette excellente qualité sonore et la qualité de l'image permettent aux participants de se réunir à distance comme s'ils étaient dans la même pièce.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### NORMES SUPPORTEES

- ITU-T H.320 : RNIS
- ITU-T H.323 : IP
- Vidéo : H.261, H.263++
- Audio : G.711, G.722, G723.1, G.728
- Données : T.120
- Compatibilité MCU : H.243

### CARACTERISTIQUES

- Débit : 56 à 128kbps sur RNIS  
64 à 384kbps sur IP
- Rafrâichissement vidéo : 15fps
- Résolution Vidéo : FCIF 352x288 pixels  
QCIF 176x144 pixels  
4CIF 704x576 pixels
- 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



### INTERFACES DE RESEAUX

- RNIS
- 1 BRI : 1 RJ-45
- Ethernet
- 10/100BASE-T full duplex : 1 RJ-45

### INTERFACE UTILISATEUR

- Interface graphique à l'écran
- Gestion par le clavier
- Aide en ligne
- Fonction de gestion et de diagnostique à distance

### CAMERA INTEGREE

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

### VIDEO

- Entrée vidéo :
- Sortie vidéo : CVBS PAL/NTSC (RCA)  
CVBS PAL/NTSC (Minidin 8P 12V)
- Sortie LCD : CVBS PAL/NTSC (RCA)  
CVBS PAL/NTSC (Minidin 8P 5V)

### AUDIO

- Micro intégré : electred PC type 5V (3,5mm Stereo jack)
- Haut parleur : >=8ohm 230mW
- Entrée Ligne (RCA)
- Sortie Ligne (RCA)

### PORTS EXTERNES

- Port série : RS232 ( DB9-pin)
- Contrôle caméra : RS232/RS485 (8 pin Minidin)
- Support caméra aux. Canon ou Sony PTZ

### GESTION PAR LE WEB ET SNMP

### GESTION ET DIAGNOSTIQUES A DISTANCE

	Local	Serveur Web	SNMP
Test du terminal	Oui	Oui	Oui
Diagnostiques	Oui	Oui	Oui
Configuration	Oui	Oui	Oui
Appel	Oui	Oui	
Dépistage d'erreurs	Oui	Oui	Oui

### ALIMENTATION

- Adaptateur AC : 12V/2A power jack

### DIMENSIONS

- Largeur : 20 cm
- Hauteur : 12 cm
- Profondeur : 20 cm

### GARANTIE

- 2 ans, extensible

**AETHRA TELECOMMUNICATIONS** - [www.aethra.com](http://www.aethra.com)

2, rue Jean Rostand  
91893 Orsay Cedex

Téléphone : +33 1 69 85 24 46

Fax : +33 1 69 35 09 73

Vidéo : +33 1 69 33 10 77

Email : [mktg.france@aethra.com](mailto:mktg.france@aethra.com)