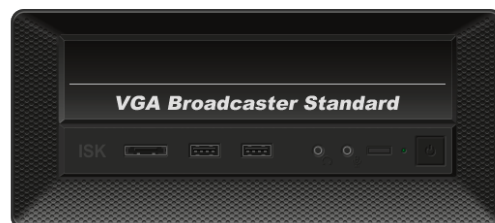


Ref. 00000

## VGADVI BROADCASTER PRO HD

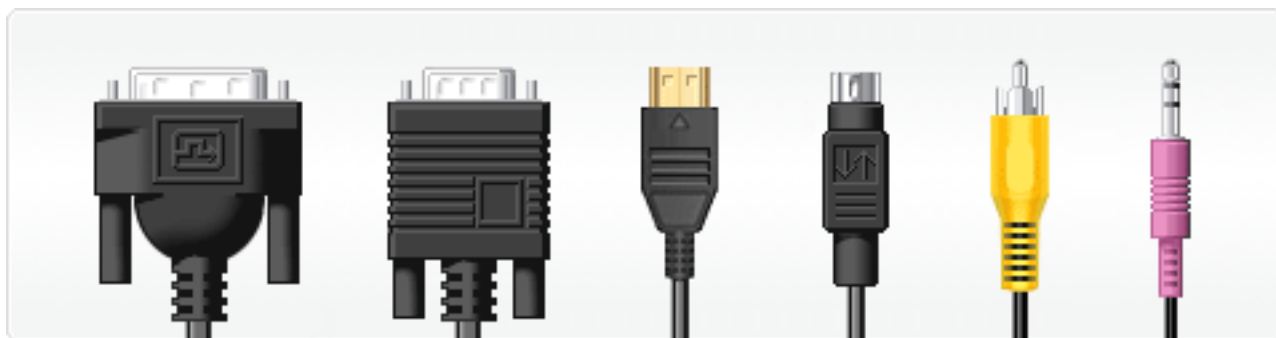


### DESRIPTIF

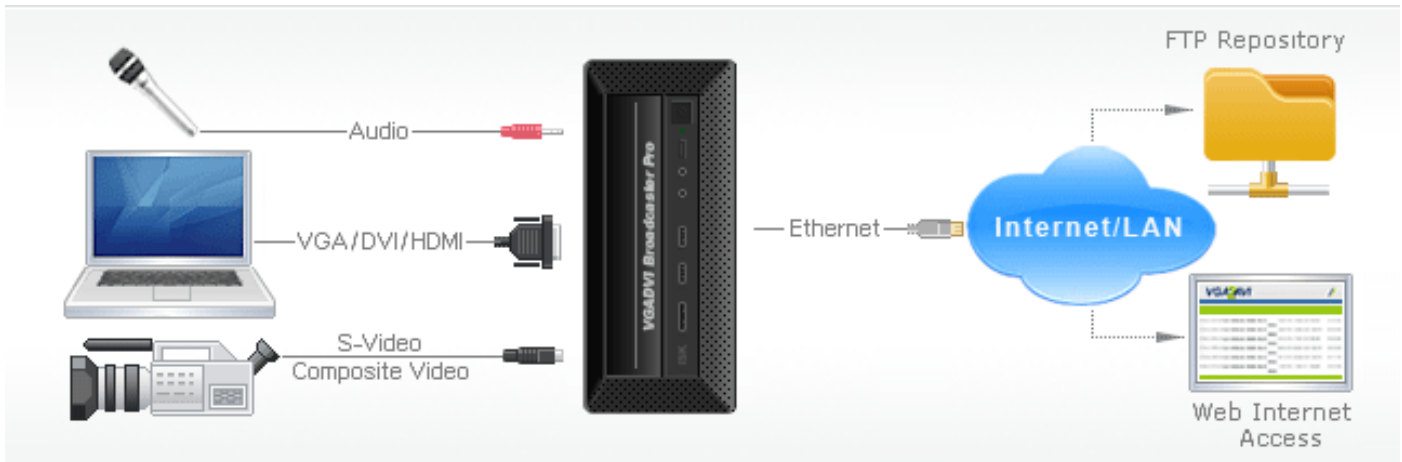
Le VGADVI Broadcaster Pro est un outil facile d'utilisation pour capturer, streamer et broadcaster des vidéos de hautes qualités tel des présentations avec incrustation de vidéo, imagerie diagnostique, formation professionnelle et évènement live.

Le VGADVI Broadcaster Pro capture depuis une source SD (S-Vidéo / composite) et source HD (VGA/DVI/HDMI).

- ✓ Enregistre depuis un écran ou une caméra en HD (1920x1080, 1920x1200)
- ✓ Enregistre depuis plusieurs ports vidéo simultanément (1 HD, 1 SD)
- ✓ Possibilité de réunir plusieurs sources en un seul stream
- ✓ Multi-streaming en dupliquant des canaux avec différent codec ou format.
- ✓ Port VGA, DVI, HDMI, écrans
- ✓ Supporte le S-Vidéo, Composite & RGB
- ✓ Contrôle en locale ou via l'internet



## SCHÉMA



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Interface Vidéo VGA/DVI</b>	1 DVI-I, câble VGA vers DVI inclus, câble HDMI vers DVI inclus	
<b>Interfaces vidéo</b>	1 S-Vidéo/Composite	
<b>Interfaces audio</b>	1 entrée ligne 3.5mm (stéréo)	
<b>Codec vidéo / compression</b>	H.264, MPEG4, MJPEG	
<b>Taux vidéo</b>	Jusqu'à 16 Mbit/s	
<b>Frames clé</b>	1,5,20,50,100,200,500,1000	
<b>Résolution couleur</b>	24 bits par pixel	
<b>Résolution maximum</b>	1920x1200	
<b>Frame rate</b>	Fram rates VGA/DVI courant:	
	<b>Résolution</b>	<b>FPS</b>
	640x480	80
	800x600	70
	1024x768	60
	1280x1024	60
	1920x1080	60
	1920x1200	60
<b>Format vidéo</b>	R, G, B, plus signal HSync et VSync séparé; R, G, B, plus signal CSYNC; R, G, B, avec synchronisation «Sync-on-Green»	
<b>Frame rate maximum</b>	Jusqu'à 80 fps	
<b>Codec audio</b>	PCM, MP3	
<b>Taux d'échantillonnage audio</b>	44100, 22050 kHz	
<b>Bitrate audio</b>	64 - 160 kb/s	
<b>Format fichier enregistré</b>	AVI, MOV	
<b>Filtres vidéo</b>	Timer vidéo (choix du positionnement), Overlay du logo	
<b>Lecteur</b>	MS Media Player, Quick Time, VLC	
<b>Accès au fichier enregistré</b>	Web, FTP, upload automatique sur FTP, synchronisation RSYNC automatique	
<b>Interface client</b>	Interface web, RS-232 (Crestron / AMX ready)	
<b>Synchronisation du temps</b>	NTP, TIME (RFC 868)	
<b>Stockage</b>	1 TB	
<b>Options spéciales</b>	Support natif du stream HTTP Apple (pour iPad, iPhone, iTouch)	

<b>Dimension</b>	Serveur compact: 96mm (H)x 222mm (l)x 328 mm (D)
<b>Poids</b>	9 kg
<b>Résolution max S-Vidéo</b>	640x480
<b>Format S-Vidéo</b>	NTSC, PAL
<b>Pays d'origine</b>	Produit final assemblé et manufacturé : Canada Carte de capture HD designée et manufacturée : Canada

