

Ref. 00000

VGADVI BROADCASTER PRO HD

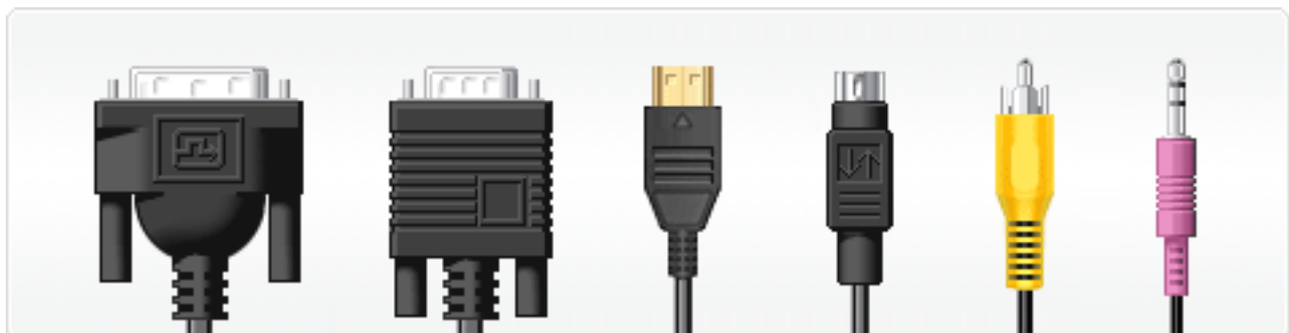


DESCRIPTIF

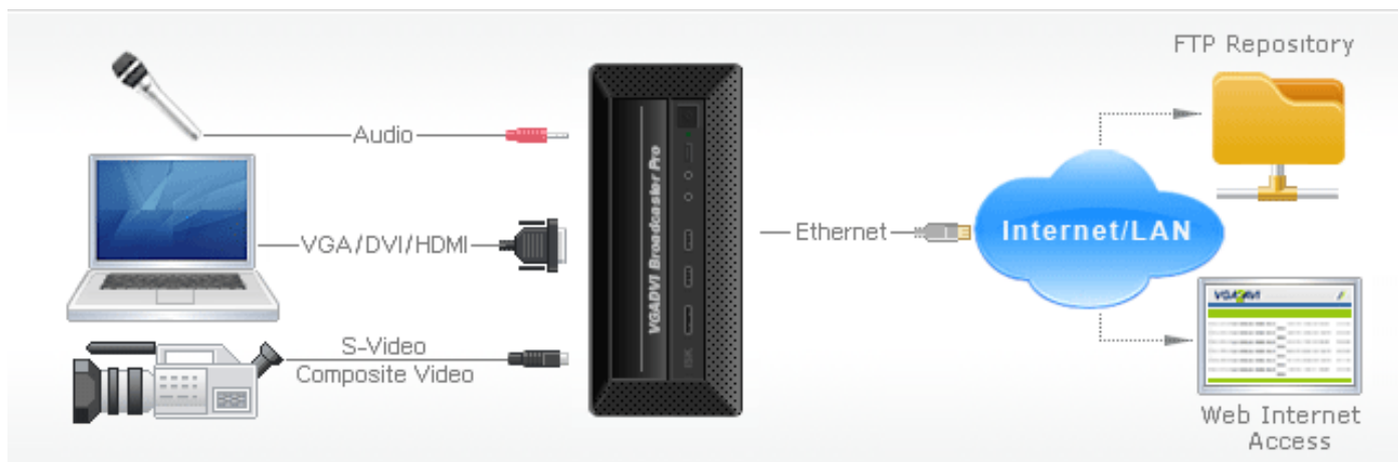
Le VGADVI Broadcaster Pro est un outil facile d'utilisation pour capturer, streamer et broadcaster des vidéos de hautes qualités tel des présentations avec incrustation de vidéo, imagerie diagnostique, formation professionnelle et évènement live.

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

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

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

