

Ref. 00000

VGADVI BROADCASTER

VGADVI Broadcaster



DESRIPTIF

Le VGADVI Broadcaster est un appareil autonome pour streamer et/ou enregistrer des vidéos et enregistrements caméra.

Le VGADVI Broadcaster capture une source vidéo HD tel qu'un moniteur d'ordinateur, affichage RADAR ou un moniteur ultrason comme tout autant une source vidéo SD tel qu'une caméra. Le VGADVI Broadcaster stream ensuite ces entrées en stream synchronisé ou en deux images imbriquées.

Les streams peuvent être vus de plusieurs manières, via navigateurs web, média players, ou unités mobiles. Un enregistrement du stream peut également être réalisé.

- ✓ Vidéo 1920x1200 VGA/DVI/HDMI, vidéo analogique, capture audio en ligne 3.5mm
- ✓ Capture vidéo 1080p HD à 30 fps
- ✓ Supporte compression MPEG4, H.264, MJPEG
- ✓ Possibilité d'enregistrer un stream en direct dans la mémoire interne
- ✓ Supporte plusieurs formats de stream : ASF, FLV, RTP/RTSP, MJPEG
- ✓ Support étendus pour «Content Delivery Networks» (CDN)
- ✓ Contrôle via interface web, application iOS, RS-232, HTTP API, souris, boutons d'utilisation.
- ✓ Appareil autonome compacte, alimentation via ethernet

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Interface	RJ45 10/100 Ethernet (PoE – spec: IEEE 802.3af class 0)			
Connexions	2 DVI-I (DVI simple lien + analogique), 1 connexion S-Vidéo, 1 connexion ethernet RJ45, 2 ports USB 2.0, 2 connecteurs audio 3.5 mm stéréo.			
Codec vidéo	H.264, MPEG-4, MOV, MJPEG			
Protocols de streaming	HTTP, RTP over RTSP, UDP, HTTP			
Débit vidéo	100 - 9000 kbit/sec; Key Frames Interval: programmable			
Modes vidéo supportés	jusqu'à 1920x1200. Modes VGA/DVI custom			
Options de format vidéo HD	R, G, B plus separate HSync and VSync signals; R, G, B with Sync-on-Green synchronization; R, G, B plus CSYNC signal; DVI single link;			
Options de format vidéo SD	NTSC PAL			
Taux de rafraichissement	Frame rates courant sous différente situation:			
	Résolution	FPS	Résolution	FPS
	640x480	30	1280x1024	30
	800x600	30	1920x1080	30
	1024x768	30	1920x1200	25
Espace de stockage interne	8 Gb			
Format des fichiers enregistré	AVI MOV			
Filtres vidéo	Timer vidéo, étiquetage, texte volatile, notes de copyright, logo de marques via XLST			
Programe vidéo type	MS Media Player, Quick Time, VLC, autres			
Accès aux fichiers enregistré	Web, FTP, clé USB, upload automatique sur FTP, synchronisation automatique RSYNC/CIFS			
Dimensions	202x105x35 mm			