



## LA PRODUCTION LIVE À LA PORTÉE DE TOUS !

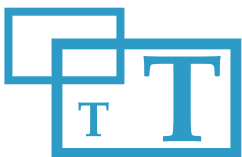
### TIREZ PARTI DES CAMÉRAS TOURELLES !



4 × ENTRÉES HD-SDI + SUPPORT DE CONTRÔLE PTZ

Vous visualisez les 6 presets de chaque caméra et pouvez les rappeler d'un clic  
Vous contrôlez les caméras via un joystick et une barre de réglage

### ENRICHISSEZ VOTRE RÉALISATION



TITRAGES, COMPOSITING, MEDIALIST

La configuration d'un jeu de titrage, d'incrustations et de PiP est un jeu d'enfant  
Dynamisez votre habillage graphique avec des données live (twitter, RSS, Databases,...)

### DIFFUSEZ EN STREAMING LIVE ET EN PODCAST



1 SEUL OPÉRATEUR SANS FORMATION SPÉCIFIQUE

15 minutes suffisent pour prendre en main le système

Une seule personne gère la captation et diffusion, en direct et en différé

## TOUCH & SWITCH CAMÉRA

Cliquez sur la preview caméra pour la mettre en ligne.


## ENREGISTREMENT & STREAMING

Dans les formats et codecs vidéos natifs ou compressés.

## ENRICHISSEZ VOTRE DIRECT !

Des fonctionnalités d'habillage complètes :


### PC INPUT

 Branchez un ordinateur (PC/MAC) pour ajouter une source (PPT, Skype,...)


### MEDIA LIST

 Importez des médias (images, vidéos) et créez des «playlists».


### COMPOSITIONS

 Combinez vos sources pour créer des layout vidéos (PIP, side-by-side,...)

### TRANSITIONS

 Choisissez un effet de transition plutôt qu'un simple «cut»

### TITLES & BILLBOARDS

 Créez des habillages personnalisés avec jeu de données



TWITTER



FLUX RSS



IMAGES



TEXTES



VIDEOS



HORLOGE



## CONTRÔLE CAMÉRAS TOURELLES

Contrôlez les caméras avec le joystick.  
Ajustez les paramètres facilement depuis l'interface.  
Compatible avec tous les modèles de caméras PTZ :

**SONY Panasonic Lumens**

## VISUALISEZ LES PRÉPOSITIONS

Cliquez sur une vignette pour rappeler un preset caméra.

# STUDIO

**multiCAM**  
systems

contact@multicam-systems.com

+33 1 84 03 00 56

MULTICAM SYSTEMS SAS - 94, rue des Sorins 93100 Montreuil (FRANCE)

www.multicam-systems.com