

Qu'il s'agisse de cours ou de présentations, de réunions d'entreprises internes ou de formations sur les produits, de conférences, de réunions générales ou de formations médico-chirurgicales: l'enregistrement, le stockage et la diffusion de présentations de toutes sortes répondent à un besoin croissant et sont plus faciles que jamais grâce aux systèmes de capture média AREC.

Les »Media Capture Solutions« leaders d'AREC permettent de capturer, d'enregistrer et de transmettre de façon pratique toutes les activités dans les salles de formation, les salles de réunion et les lieux accueillant des événements. Elles se composent d'une »Media Station« AREC avec plusieurs entrées vidéo et audio, de caméras réseau »Full High Definition« pour l'enregistrement des intervenants et d'un système de suivi automatique qui permet au conférencier de rester sur l'image même lorsqu'il se déplace. Une télécommande incluse permet au présentateur d'effectuer facilement et confortablement les réglages (p. ex.: affichage des images, activation de l'enregistrement). Et l'interface Web »Online Director« permet entre autres de basculer entre plusieurs caméras et sources, de les mélanger et de contrôler la diffusion des contenus (streaming).

#### **EXAMPLES D'UTILISATION**

Enregistrement et diffusion de présentations / conférences / formations

## **INNOVANT, PRATIQUE, AVANTAGEUX**

# Systèmes de capture média complets AREC

Avec les »Media Capture Solutions« IP d'AREC, il est possible d'enregistrer de manière synchronisée les données vidéo et audio de plusieurs sources, (p. ex. intervenant, public, présentation), de les stocker localement et de les diffuser p. ex. en direct sur Internet (streaming) ou en vidéo à la demande.



# Vue d'ensemble des composants

### **AREC MEDIA STATION**

- Capture multi-source via interfaces HDMI, VGA et RJ45
- Compatible avec caméras réseau, ordinateurs portables, PC, microscopes numériques etc.
- Enregistrement et mélange de l'audio via HDMI, prise audio stéréo et microphone AREC sans fil
- Streaming en direct multi source (transmission en temps réel des images et du son sur des plateformes comme YouTube, Facebook, Ustream et Twitch)
- Télécommande pour modifier facilement les réglages
- Stockage local des données (disque dur intégré ou USB) incl. capacité de stockage sur FTP distant
- Connexion à différentes plateformes de partage vidéo comme Youtube, Opencast, Panopto, Kaltura et SWITCHcast.

### SYSTÈME DE SUIVI AUTOMATIQUE

- Une large gamme de caméras avec différentes technologies qui suivent le professeur.

#### AREC ONLINE DIRECTOR

- Interface Web et appli pour le contrôle simple et pratique de la solution complète (basculement et mélange entre plusieurs caméras et sources / contrôle et surveillance du champ de vision des caméras / ajustement du volume et réglages streaming etc.)

## **CAMÉRAS RÉSEAU FULL HD**

- Caméras IP avec résolution Full HD 1080p
- Possibilité de faire des gros plans sur l'intervenant avec une excellente qualité d'image
- Technologies innovantes pour le streaming multimédia, compression, encodage, décodage et transcodage

#### **AREC VIDEO MANAGER**

- Gestion distante des vidéos enregistrées localement par les administrateurs ou les conférenciers (télécharger, envoyer, supprimer etc.)
- Accès Web aux réglages système via plateforme d'administration système

