



Bee 8 Training Capture System

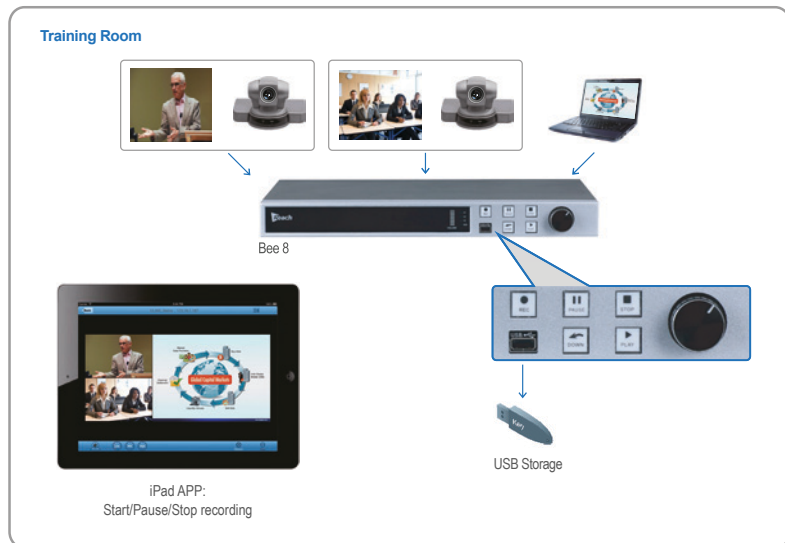
El sistema de captura de clases para formación Bee 8 se utiliza para grabar y compartir vídeos de clases o de formación. Es compatible con la grabación simultánea, en vivo, con señales de vídeo bajo demanda y señales de presentación. El sistema de captura de clases es fácil de usar, lo que permite a los usuarios construir rápidamente una plataforma para compartir sus propios vídeos. Un disco duro interno asegura el contenido, al mismo tiempo que permite el acceso inmediato y la portabilidad a un dispositivo USB. Esta solución es adecuada para una amplia variedad de aplicaciones y eventos en vivo.



Training

Características

- ⦿ Arranque desde **iPad** o presionando un botón.
- ⦿ Descarga directa a un **USB Drive**.
- ⦿ Genera vídeos en formato **MP4**.
- ⦿ Captura de información a través de un máximo de **4 canales**:
2 x HD vídeo + 1 VGA + 1 Audio.
- ⦿ Almacenamiento local de **1TB**.
- ⦿ 5 usuarios de **streaming en directo**



Especificaciones

| Bee 8 | |
|---------------------------------------|--|
| Entrada de Vídeo (DVI In 1, DVI In 2) | Formato entrada: HDMI, DVI, RGBHV, YPbPr, CVBS HDMI e YPbPr: 720p@50@60, 1080i@50@60, 1080p@25@30@50@60 CVBS: 480i, 576i (NTSC y PAL) Resolución RGBHV: 640 x 480 a 1920 x 1080 DVI: 640 x 480 a 1920 x 1200 Señal analógica hasta 1920 x 1080 Adaptadores RCA a DVI-I incluidos |
| Entrada de Vídeo (DVI In 3) | Formato entrada: HDMI, DVI, RGBHV, YPbPr HDMI e YPbPr: 720p@50@60, 1080i@50@60, 1080p@25@30@50@60 Resolución RGBHV: 640 x 480 a 1920 x 1080 DVI: 640 x 480 a 1920 x 1200 Señal analógica hasta 1920 x 1080 |
| Codificación | Codificación: H.264 (HP) Frame rate hasta 30 fps Bitrate: 768Kbps, 1Mbps, 2Mbps, 4Mbps |
| Audio | Soporta entrada de audio balanceado y no balanceado Provisto de mezcla de entrada de micro y entrada de línea |
| Formato archivo | MP4 Resolución: D1, 720p, 1080p Foto a foto y Foto por foto |
| Almacenamiento | Capacidad de 1TB Alrededor de 1000 horas de grabación Soporta FTP |
| Decodificación Local | Resolución de salida: 1024x768, 1280x720, 1280x800, 1280x1024, 1366x768, 1400x1050, 1440x900 |
| Gestión y Operación | Panel de control (opcional) iPad Web page Gestión en vivo Sistema de Control Central Reach Media Center Soporta control de cámara PTZ |
| Dimensiones | Longitud: 430mm Anchura: 332mm Altura: 44,5mm Montable en rack 19-pulgadas, altura 1U |
| Ranfo funcionamiento | Temperatura funcionamiento: 0°C ~ 50°C Humedad relativa: 5% a 95% |
| Alimentación | 12V/10A, 70W |

