

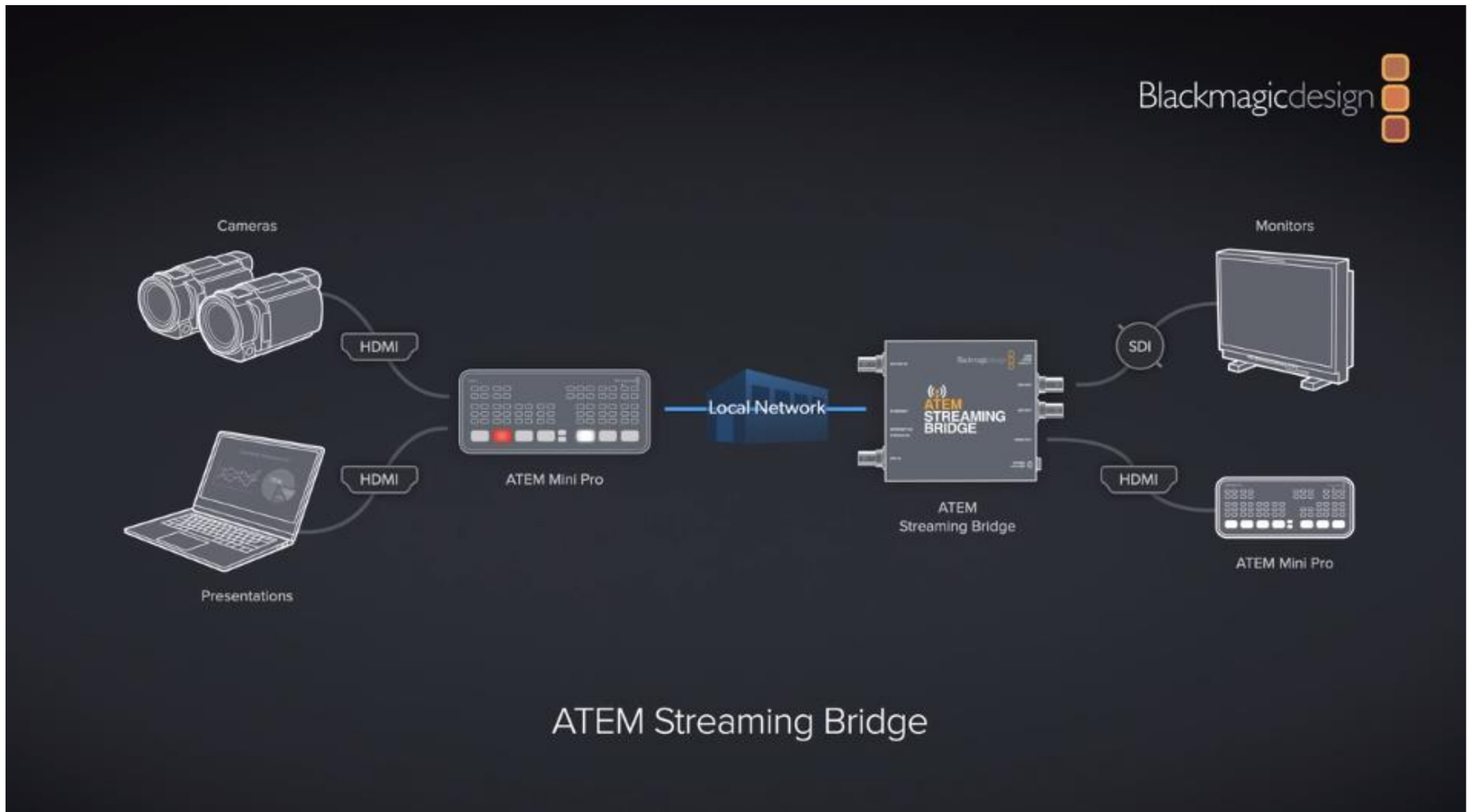
# Blackmagic-Design

ATEM Streaming Bridge

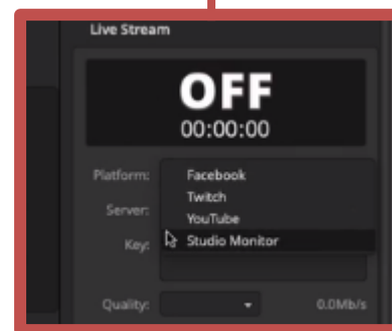
# 목차

1. 로컬 네트워크(내부망) 으로 연결
2. 인터넷 네트워크(외부망) 으로 연결
  - 2-1. ATEM Steaming Bridge 설정

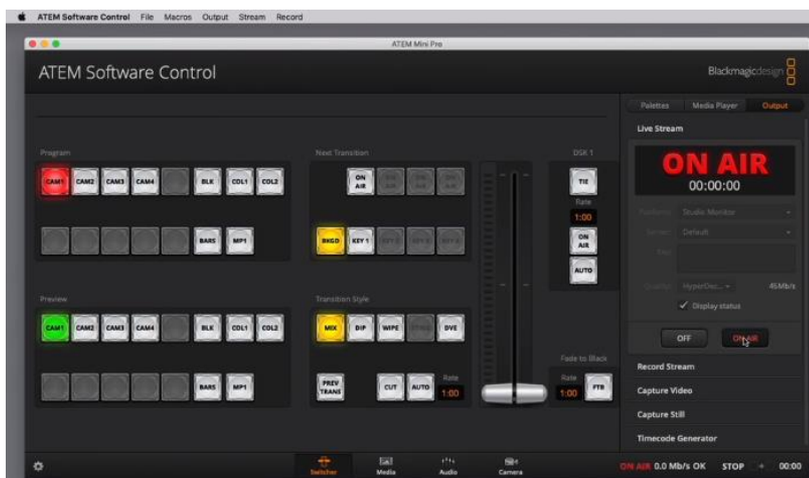
# 1. 로컬 네트워크(내부망) 으로 연결



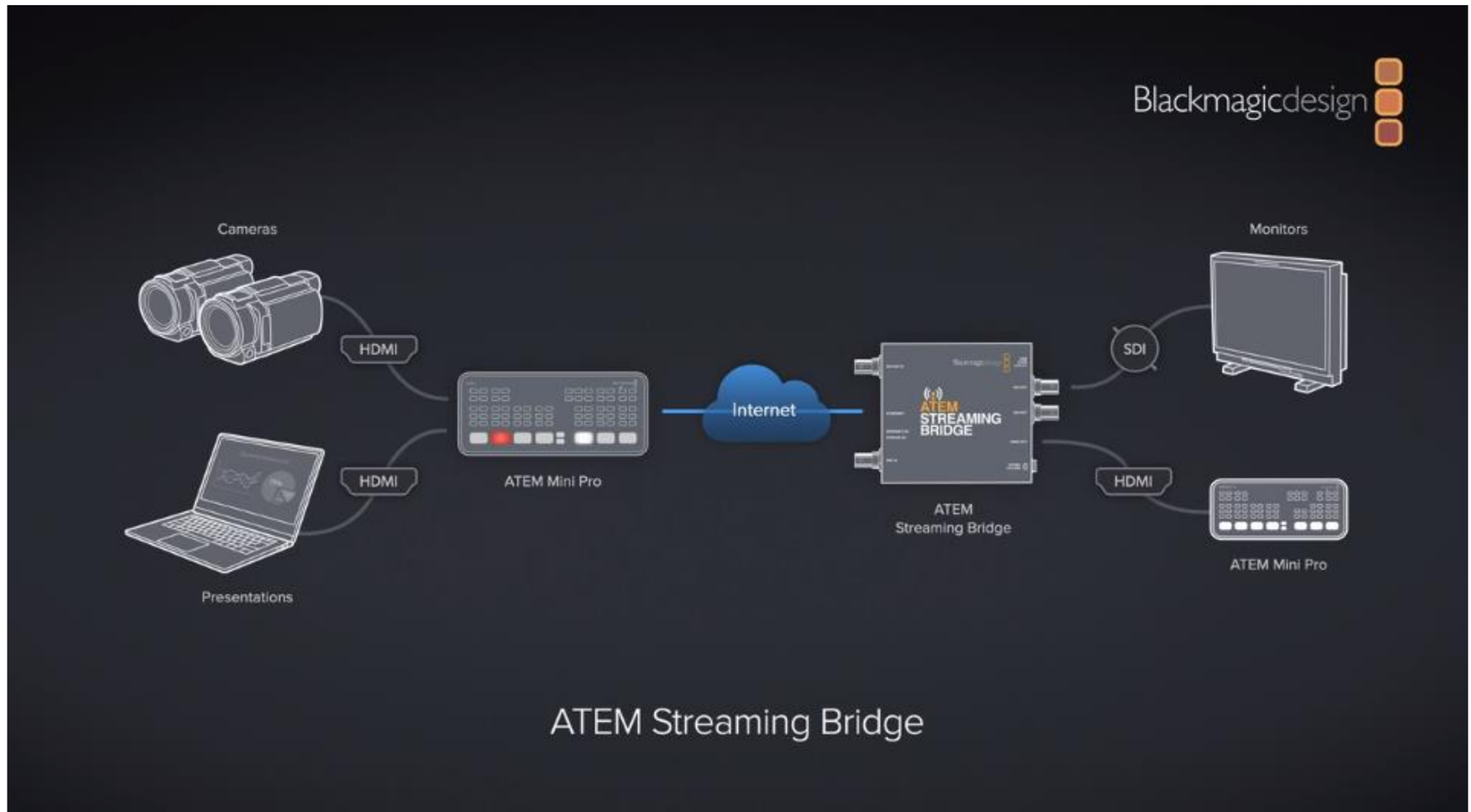
# 1. 로컬 네트워크(내부망) 으로 연결



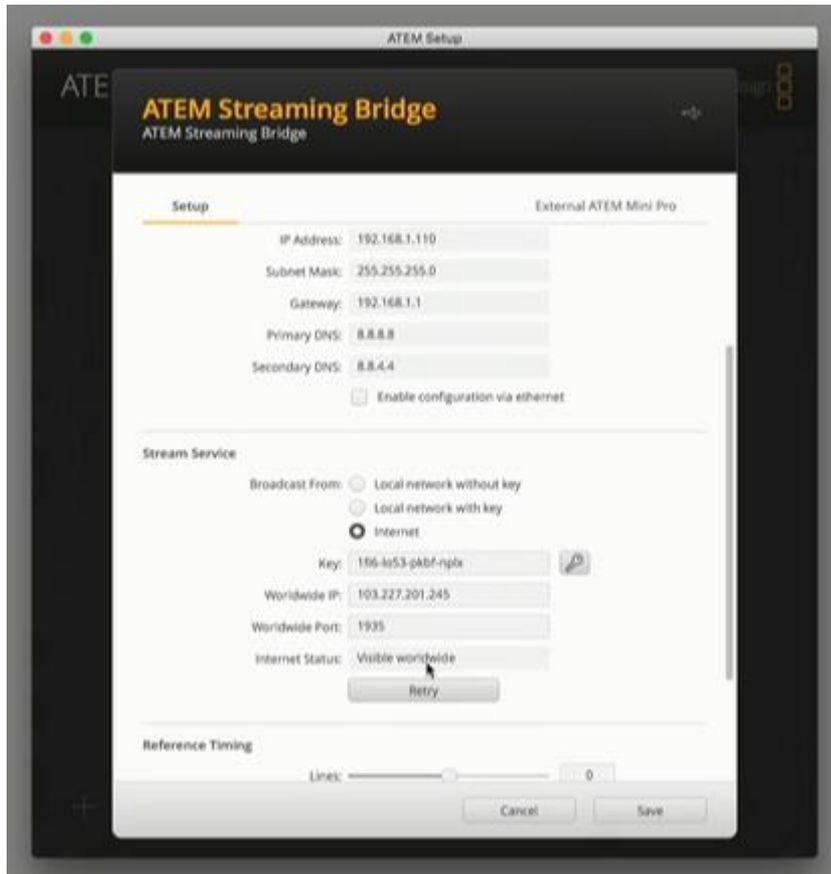
ATEM Software control 창에서  
Live Stream -> Platform ->  
Studio Monitor 선택



## 2. 인터넷 네트워크(외부망) 으로 연결



## 2-1. ATEM Steaming Bridge 설정



### \*기본 개념

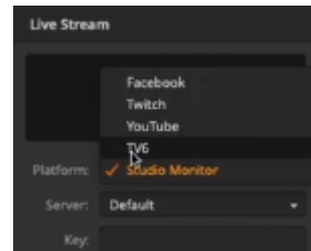
Streaming Bridge 정보를 스위처 사용자에게 보내서  
스위처에서 해당 Streamign Bridge 정보를 읽어서 연결이 되는  
방식입니다.

1. ATEM Streaming Bridge 를 시스템에 연결(USB)
2. 세부적인 설정
3. ATEM Setup에서 'Internet State' 확인
4. 'SAVE'로 데이터 파일 생성 [\*XML 파일로 생성]
5. 데이터 파일을 스위처 시스템으로 전달

## 2-1. ATEM 스위처에서 설정



1. 스위처에 연결된 시스템의 ATEM Software control 실행
2. Steam – Import ATEM streaming settings 설정
3. 복사된 [\*SML] 파일 가져오기 – 예시 TV6
4. Live Stream의 Platform에서 등록된 파일 선택



**감사합니다.**

**블랙매직디자인 한국 공식 수입사**

**(주)진성디브이**