

보다 안정적인 스트림을 위한 가이드



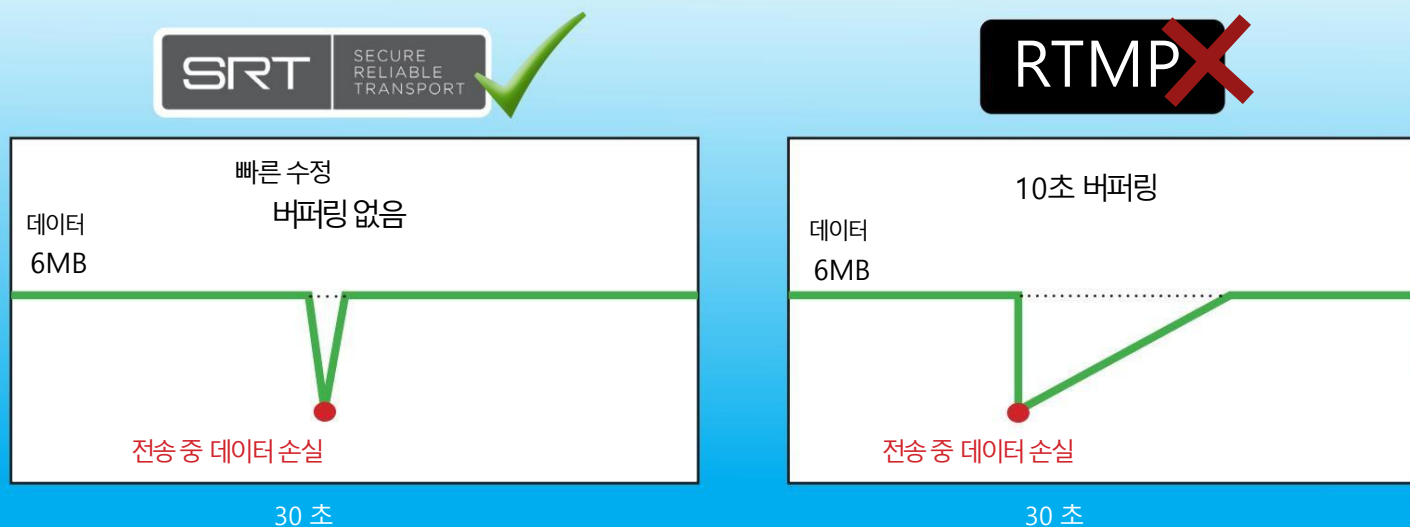
스트림이 픽셀화되거나 버퍼링됩니까?

신뢰할 수 없는 낮은 대역폭 네트워크를 통해 RTMP를 스트리밍하면 문제가 발생할 수 있습니다.

RTMP를 SRT로 교체 - 안정적인 SRT에서 dvCloud로의 워크플로는 대부분의 스트리밍 문제를 해결합니다.

왜 SRT를 사용합니까?

SRT는 가장 일반적인 스트리밍 프로토콜인 RTMP 프로토콜보다 문제가 있는 네트워크를 더 효율적으로 처리합니다. 안정적인 스트림을 제공하기 위해 RTMP보다 적은 대역폭이 필요합니다. SRT는 RTMP보다 데이터를 더 효과적으로 처리하므로 전송 중 데이터 손실이 적습니다.





퍼스트 마일



Datavideo 인코더 및 dvCloud를 사용하면 SRT를 사용하여 신뢰할 수 없는 네트워크를 통해 안정적인 스트리밍 전송을 제공합니다. Datavideo는 Camera to Cloud인 스트리밍의 첫 번째 마일을 지원합니다.



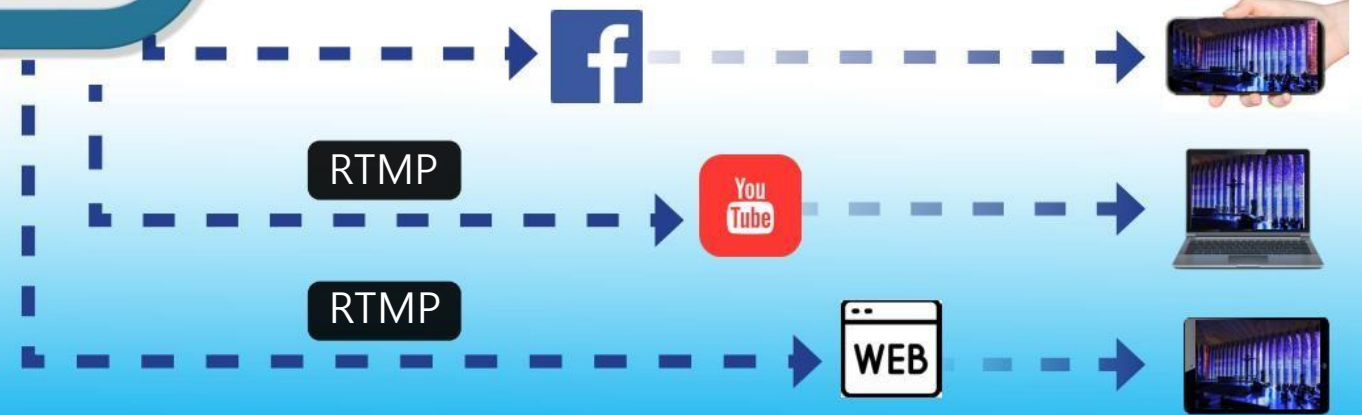
마지막 마일



dvCloud는 대형 백본 서버를 사용하여 RTMP 스트림을 Facebook 및/또는 Youtube와 같은 즐겨찾는 CDN에 전달합니다. Last Mile은 dvCloud를 사용하여 Cloud to Crowd에 보다 안정적인 RTMP 스트림을 제공합니다.



카메라에서 클라우드로

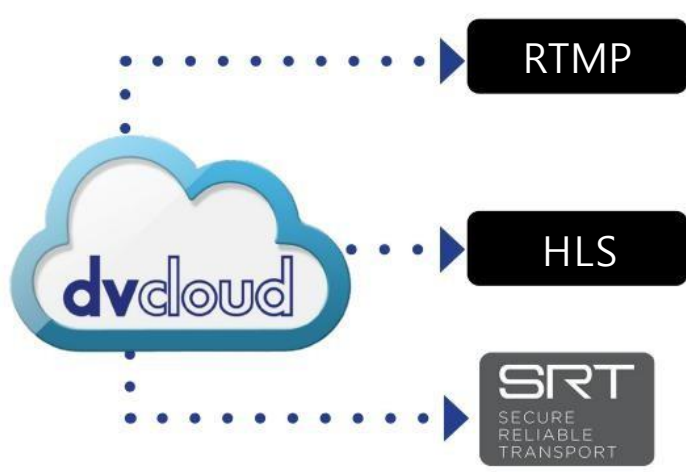
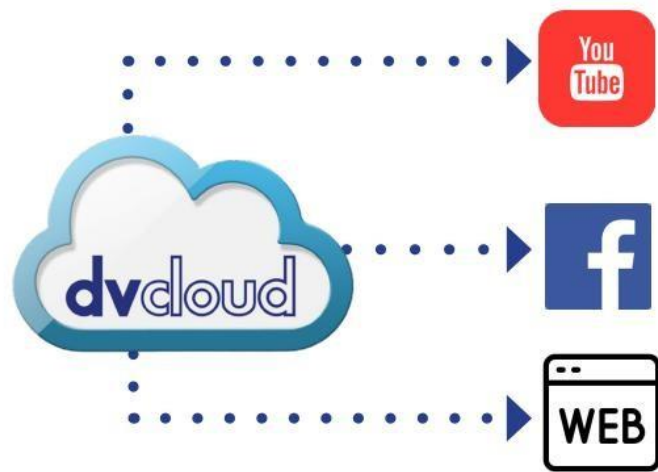


클라우드에서 크라우드로

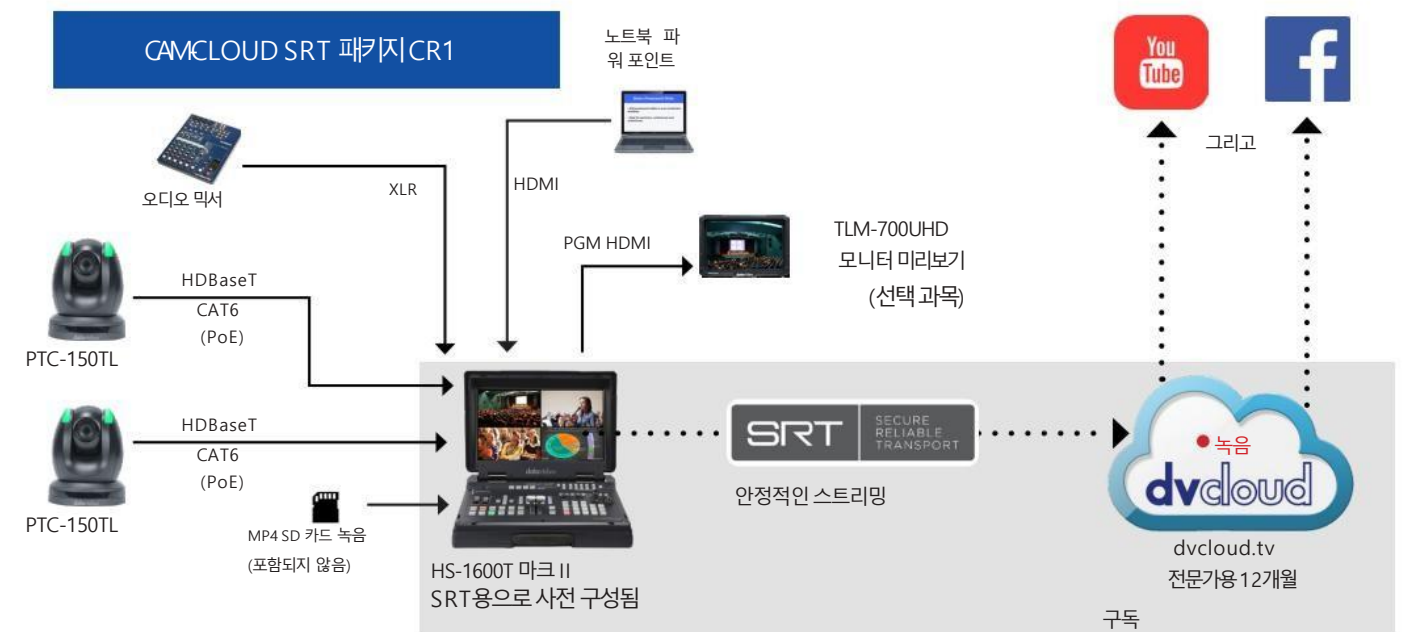
왜 dvCloud인가?

dvCloud는 여러 플랫폼에 스트리밍 및 클라우드 녹화를 제공합니다.

dvCloud는 여러 플랫폼에 스트리밍 및 클라우드 녹화를 제공합니다. RTMP, HLS 및 SRT와 같은 스트리밍 프로토콜을 지원합니다.



dvCloud 및 SRT 사전 구성된 솔루션



Datavideo가 제공하는 SRT 제품



SRT 지원을 위해 Datavideo 제품에 대한 무료 펌웨어 업데이트가 필요할 수 있습니다.

SRT 프로토콜을 지원하는 dvCloud라는 클라우드 스트리밍 솔루션을 제공하여 여러 플랫폼에 안정적으로 동시에 스트리밍 할 수 있습니다.

www.dvcloud.tv



자세한 내용은 QR 코드를 스캔
하거나
www.dvcloud.tv 방문

**dvCloud
Essentials**

\$49 / Month

**dvCloud
Professional**

\$99 / Month

	dvCloud Essentials	dvCloud Professional
SRT Compatible	✓	✓
Cloud Recording	No	✓
Streaming Platforms	5	25
Streaming Per Month	70 Hours	Unlimited
Live Source	1	5

제품 및 서비스에 대한 면책 조항: 이 사이트는 참고용으로만 제공됩니다. 당사는 사전 통지 없이 사양, 가격 및 가용성을 변경할 수 있는 권리를 보유합니다. MSRP는 USD로 표시됩니다. 우리는 완전한 정확성을 위해 노력하지만 오류와 누락이 포함될 수 있습니다. 구매하기 전에 지역 Datavideo 사무소 또는 공인 대리점에 확인하십시오.