

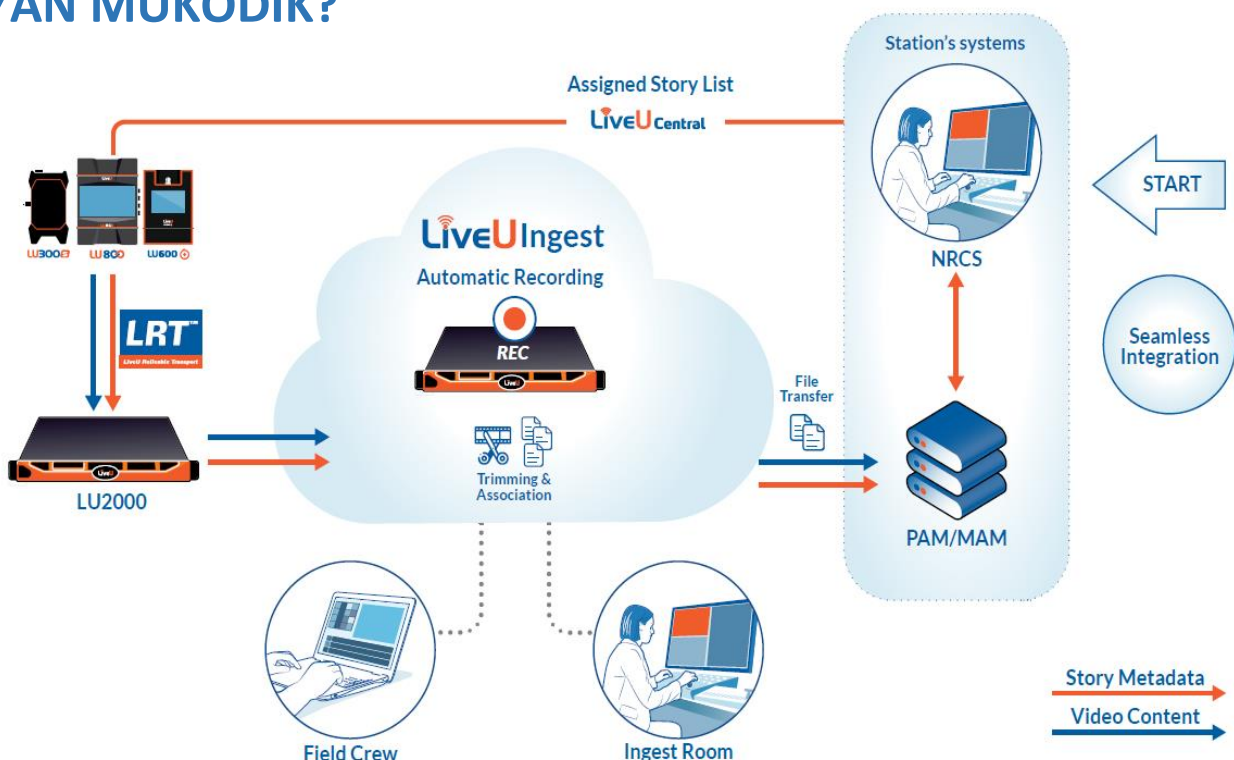
## MŰSORGYÁRTÁS RÖVIDEBB IDŐ ALATT automatikus metaadat feldolgozással

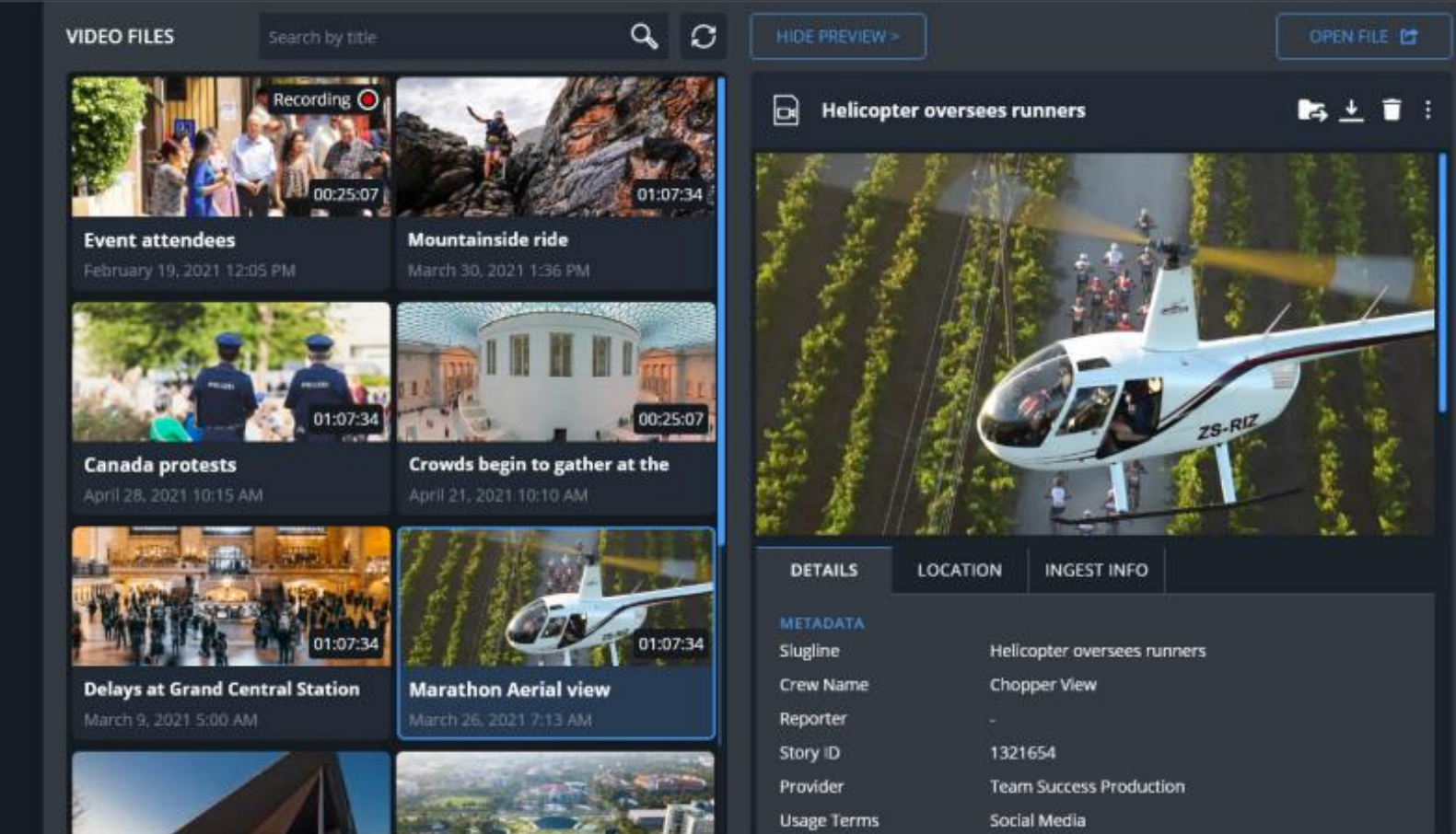
A videótartalmak mennyiségének növekedésével azok kezelése egyre időigényesebb része a gyártási munkafolyamatnak. A műsorgyártással foglalkozó cégek a részfolyamatok automatizálását végző eszközök alkalmazásával képesek az esetleges emberi hibák csökkentésére és a tartalmak gyorsabb lineáris és digitális megosztására.

Ebben segít a **LiveU Ingest** az automatikus adatrögzítéssel és az élő videókhöz tartozó metaadatok címkézésével. Egy **hibrid, felhő alapú** megoldásról van szó, amely a LiveU felhő alapú videó platformján keresztül érhető el.

A LiveU Ingest az NRCS vagy egy hasonló rendszer elsődleges szintjén integrálódik és a releváns metaadatok a LiveU Central-ba jutnak el. A helyszínen lévő csapat a LiveU közvetítő eszköz képernyőjén egy legördülő listából tudja kiválasztani azt a tartalmat, amin dolgozni szeretne. A videó automatikusan felvételre és tárolásra kerül a LiveU Ingest portálon és azonnal megtörténik a metaadatokkal való szinkronizálása is. Ezután a tartalom manuálisan vagy automatikusan a MAM rendszerbe kerül. Lehetőség van a nyers videóanyag megvágására a LiveU Ingest-en a MAM-ba küldés előtt, így aztán az kevesebb tárhelyet foglal.

## HOGYAN MŰKÖDIK?





## NÖVELJE A MUNKAFOLYAMATOK HATÉKONYSÁGÁT



**Sose maradjon le semmiről**  
Nyugtassa meg a tudat, hogy a tartalmak rögzítése automatikus, és a tárhely sosem fogy el



**Gyors fájlkeresés**  
Standard, egyszerű keresési feltételek a rendszerben



**Nincsenek fizikai korlátok**  
A rögzített videótartalmak hozzáférése gyors, bárhol is van a világban



**Csökkentse a MAM tárolás költségeit**  
A videótartalmak szűrése és rövidebbre vágása az Ingest portálon; csak az kerül a MAM-ba, aminek ott a helye



**Optimalizált HR**  
Hatékony munkaerő elosztás, gyorsabb feldolgozás



**Gördülékeny munkafolyamatok**  
Az adott anyag egyszerűen kiválasztható egy listából, amikor az élő közvetítés elkezdődik