



LiveU

LiveU Solo

ÉLŐ ADÁS KÖZVETLEN A KÖZÖSSÉGI MÉDIA OLDALAKON

A LiveU Solo közvetítő berendezés elsődleges célja az online jelenlét támogatása. Profesionális videó enkóderként egyetlen gombnyomásra képes adást küldeni az olyan népszerű közösségi oldalak felé, mint a Facebook, a YouTube vagy a Twitter, miközben egyéb online csatornákkal is együttműködik. A könnyű és kompakt LiveU Solo tökéletes eszköze minden mozgó stábnak, hiszen bevetésével az élő bejelentkezés szinte bármilyen helyszínről kivitelezhetővé válik. A választható Cloud Graphics szolgáltatás révén ráadásul az adás azonnal, közvetlen módon feliratozható is anélkül, hogy újabb költséges szoftvertermék vásárlására lenne szükség. A LiveU felhőalapú feliratozó megoldása igazán profi megjelenést kölcsönöz.

A LiveU Solo pontosan ugyanazt a közvetítő technológiát alkalmazza, amelyet a nemzetközi televíziós műsorszolgáltatók használnak nap mint nap, élve a vezeték nélküli hálózatok nyújtotta lehetőséggel, a költségesebb műholdas megoldások helyett.

A titok a szabadalmaztatott Reliable Transport protokollban és a hálózati kötegelő technikában rejlik, amely a vezeték nélküli hálózatok összekapcsolásával egyetlen robusztus csatlakozási pontot hoz létre az adatforgalom számára oly módon, hogy közben a videó minőségét dinamikusan hozzáigazítja a változó körülményekhez, garantálva az elérhető legjobb színvonalú, szakadásmentes adást. A LiveU Solo vezeték nélküli enkóder egy olyan megfizethető és könnyen kezelhető eszköz, amely gondoskodik a lehető legjobb nézői élményről még akkor is, ha a felvétel helyszíne korlátozott sávszélességgel rendelkezik földrajzi helyzetéből vagy pillanatnyi zsúfoltságából adódóan.



Facebook-partnerként a LiveU Solo adása teljes mértékben integrálható a Facebook Live környezetbe, így az élő videós tartalmak akár közvetlenül is megjeleníthetők a Facebook oldalakon. Ugyanez igaz a Twitter és Periscope szolgáltatásokra, ráadásul a LiveU Solo segítségével a YouTube-on megjelenő élő közvetítés alternatívája ugyanúgy adott minden felhasználó részére.

AZONNALI ÉLŐ ADÁS ONLINE

Műszaki adatok	
A/V KÓDOLÁS	Videó: H.264 AVC, magas profilú, akár 5,5 Mbps-ig, audió: AAC-LC
A/V ÁTVITEL	LRT, RTMP
VIDEÓ INTERFÉSZEK	3G/HD/SD-SDI, HDMI 1.4, automata felismerés
FELBONTÁS	1080p50/60/25/30/24, 1080i50/60, 720p50/60/25/30/24, PAL, NTSC teljes A/V automatikus felismerés
EGYIDEJŰ KÖTEGELÉS	LRT üzemmódban akár 2 USB-modem, WiFi és Ethernet. Az eszköz minden elérhető hálózati kapcsolódási pontot felhasznál a kötegelés során.
TÁMOGATOTT TECHNOLÓGIÁK	4G LTE, HSPA+, HSUPA, HSDPA, UMTS, CDMA EVDO Rev 0/A/B, mobil WiMAX és belső WiFi 802.11 a,b,g & n támogatás
HELYI ÉS TÁVOLI IRÁNYÍTÁS	Helyi irányítás az adás indításához és leállításához; a kép előnézete mellett a bitráta-információk ugyanúgy megjelennek a képernyőn. Teljes távoli irányítás a mobilbarát Solo weboldalon keresztül, olyan opciókkal, mint a célpont beállítása.
RUGALMASSÁG ÉS MINŐSÉG	Választható LiveU Reliable Transport (LRT™), szabadalmaztatott algoritmusok, pl. Adaptive Bit Rate (ABR), automatikus Forward Error Correction (FEC) és egyéb algoritmusok az elvesztett csomagok visszanyerésére; a videó kódolásához használt bitráta automatikus beállítása
BELSŐ AKKUMULÁTOR	Lítiumion-akkumulátor, mely minimum 2 óra adást tesz lehetővé
KÉSLELTETÉS	Késleltetés LRT üzemmódban: ~5 másodperc késés, amely lehetővé teszi a hibajavító műveleteket
ADATINTERFÉSZEK	2 x USB 2.0, 1 x Ethernet
MÉRETEK	95 mm x 132 mm x 43 mm
SÚLY	518 g akkumulátorral
HŐMÉRSÉKLET	Működési hőmérséklet: -5 °C és + 45 °C között

Infotéka Kft.

Email: broadcast@infoteka.hu

Telefon: (+36 1) 452-1053

Cím: 1043 Budapest, Lórántffy Zs. utca 15/b.

Web: <http://liveu.infoteka.hu>