

IP-Technik in der Remote Produktion: Effizienz steigern und Kosten sparen durch IP-basierte Fernsteuerung

Die **IP Pipe** von LiveU gibt dir Kontrolle über ein breites Spektrum von netzwerkbasiertem Equipment wie Robotic- und PTZ Kameras, Kamerakontrolleinheiten (CCUs), IP-basierte Intercoms und viele weitere IP-Technik. Zum Zweck der Fernsteuerung erlaubt dir das **IP Pipe** Feature, ein Netzwerk in der Nähe deines LiveU Servers (LU4000/LU2000) problemlos mit jedem Netzwerk nahe deiner LiveU Sendeeinheiten (LU800/610/600/300) zu verbinden.

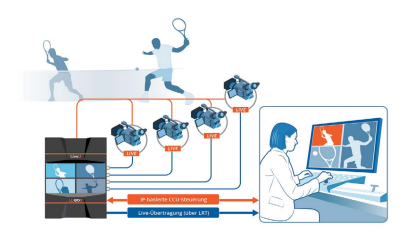
Führende Sportorganisationen, Rundfunkanstalten und Produktionsfirmen nutzen die **IP Pipe** als Teil ihres **Remote At-Home Production (REMI)** Set-ups, um mehrere hochaufgelöste und synchrone Video-Feeds vom Produktionsort in ein zentrales Studio zu senden. Für eine zeitgleiche, sekundengenaue Taktung der Feeds findet das **Precision Timing™** Feature von LiveU Einsatz. Durch die zusätzlichen Möglichkeiten für Remote-Management und -Kontrolle, die die IP Pipe mit sich bringt, können zusätzliche Einsparpotenziale bei der Live-Produktion ausgeschöpft werden.

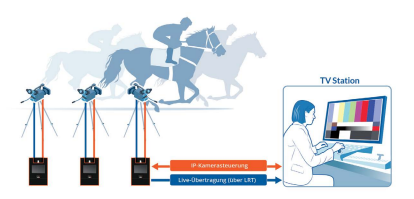
Die **IP Pipe** lässt sich einfach mit einem einmaligen Setup einrichten und separat steuern. Die IP-Technik kann in jedem Scenario gesteuert werden – unabhängig davon, ob sich die verbundene Sendeeinheit in einer Live-Übertragung befindet oder nicht.

Einsatzbeispiele

KAMERA FERNSTEUERUNG

Spare Kosten für Technik und Personal vor Ort, indem du Robotic und PTZ Kameras remote bedienst.





CCU FERNSTEUERUNG

Vereinfache dein Set-Up vor Ort, indem du Kamerakontrolleinheiten und damit Parameter wie Shutter, Weißbalance oder die Sättigung remote bestimmst.

* Funktionen abhängig von der Kamerahersteller-Software

AUDIO FERNSTEUERUNG

Verbessere die Abstimmung zwischen den Teams am Produktionsort und im Studio, indem du eine IP-basierte Intercom verbindest und so eine bidirektionale Kommunikation erlaubst.

