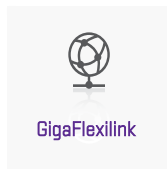




GigaContent



Send direkte TV over Internettet

Har du brug for at sende direkte TV fra vigtige begivenheder i ind- og udland? Så er GigaFlexilink den oplagte løsning. GigaFlexilink er en løsning, som giver dig mulighed for at sende direkte TV fra lokaliteter overalt - blot kræver GigaFlexilink adgang til en stabil Internet-forbindelse med en anbefalet mindstehastighed på 1 megabit per sekund opstrøms [1].

Du kan med fordel benytte GigaFlexilink når nyhedsdækning kræver, at du rykker hurtigt ud. GigaFlexilink kan også bruges internationalt, når der f.eks. skal sendes nyheder fra verdens brændpunkter. Også virksomheder kan benytte sig af GigaFlexilink til dækning af konferencer eller andre vigtige begivenheder.

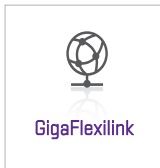
GigaFlexilink bygger på et enkelt koncept: Udnyttelse af det offentlige Internet som medie for direkte broadcast af TV. GigaContent har indgået aftaler for udveksling af datatraffik med en række af verdens største udbydere af Internet-tjenester, så billeder og lyd fra din transmission vil passere så få Internet-knudepunkter som muligt. Derfor vil du opleve en fin broadcast-kvalitet med GigaFlexilink.

Vi forsyner vi dig med en praktisk bærbar enhed med indbygget monitor, som du kan tage med dig, når du skal rykke ud til en begivenhed. Enheden indeholder alt det nødvendige udstyr til at sende direkte TV via GigaFlexilink, når du er i felten. Billedet fra dit kamera kodes og sendes f.eks. til en broadcaster eller streames direkte til Internettet med GigaWebTV.

Hvorfor vælge GigaFlexilink?

- Send direkte TV fra stort set hvor som helst via Internettet
- Bærbar & let anvendelig løsning med stor fleksibilitet
- Ryk lynhurtigt ud uden SNG-vogne når nyhederne kræver det
- Benyt fastnettet, WiFi, 3G- eller 4G mobil bredbånd til Internet-forbindelse
- Intelligent kodning byder på den bedst mulige videokvalitet til båndbredden

[1] GigaContent garanterer ikke for kvaliteten af din transmission med GigaFlexilink, da ikke alle led i transmissionskæden er under GigaContents kontrol. Vi anbefaler en mindstehastighed opstrøms på 1 megabit per sekund, men højere hastigheder vil give bedre resultater. For transmissioner inden for Danmark kan du med fordel benytte GigaAccess eller GigaEasylink når garanti for konstant og høj kvalitet er et absolut krav.



Tekniske specifikationer

- Bærbar IP Video Gateway til komprimeret højkvalitets video i SD med ACT-L3™
- Netværksforbindelse med 2 x Ethernet, 1 x WiFi, 1-8 x USB 3G/4G
- Fra 64 kbps og op til 8 Mbps for video ACT-L3™
- Robust Reed Solomon FEC - op til 50%
- Minimal forsinkelse (typisk under 500 ms)
- ACT-L3™ er avanceret videokompression for interlaced kontribution
- ACT-L3™ giver en god billedkvalitet ved 50% lavere datahastighed end MPEG-2 og op til 25% lavere hastighed i forhold til MPEG-4
- Packet re-send benyttes til kontinuerligt video udgangssignal på decoder-siden
- Overholder standarden SMPTE 259M-2008 (576i/50)

GigaContent A/S
Hørskædden 3
DK-2630 Taastrup

Tlf.: +45 77 30 30 70
info@gigacontent.dk

GigaContent leverer TV-løsninger i broadcast-kvalitet til alle, som ønsker at kommunikere og bringe indhold ud til seere og brugere - du kan f.eks. være broadcaster, mediehus, produktionsselskab, eventsted, en større virksomhed eller en organisation.

Vil du på TV eller web-TV, så har GigaContent løsningen.

GigaContent A/S ejes af to af Danmarks største aktører indenfor fibernetløsninger, GlobalConnect og Energi Fyn. De ejer hver 50% af virksomheden.

GigaContent transmitterede i 2010 over 3 millioner minutters direkte TV.