

LIVECAST PROB

A linha mais completa de encoder móvel



Transmita ao vivo e até mesmo em movimento de praticamente qualquer lugar com o Encoder Móvel mais eficiente do mercado utilizando conexões 3G/4G e satélite! Nosso equipamento é extremamente compacto e robusto para atender aos critérios mais exigentes do broadcast.



O LIVECAST PRO é altamente portátil e pode ser acoplado diretamente ao plate da câmera. A nova tecnologia proprietária de balanceamento empregada na nova geração de LIVECASTs oferece baixa latência e qualidade de imagem excepcional utilizando o método de compressão H.265 (HEVC). É possível trabalhar com até 36 conexões simultâneas usando redes 3G/4G/LTE, LAN (Ethernet), Ka /Ku e BGAN, garantindo suporte aos mais variados formatos de streaming.





Características

- -Rapidez, estabilidade, confiabilidade e versatilidade.
- -Acoplável diretamente ao plate da câmera.
- -Transmissão de vídeo via IP com baixa latência.
- -Codificação em H265 (HEVC) e H264.
- -Tecnologia de balanceamento proprietária Multihomer (bonding)
- -Detecção automática de formato de vídeo de entrada.
- -Alteração de configurações pelo LCD e remotamente.
- -Até 8 entradas para MicroSIM + 2 Ethernet (RJ45).
- -Verificação e alteração de parâmetros: bit rate, frames, resolução, destino, formato de áudio, GOP e etc. pelo display e interface web.
- -Conectividade com CDN. (1)
- -Baixo consumo de energia.

- -Entradas de vídeo via SDI e HDMI.
- -Suporte completo ao EXTENDER Viacast.
- -Até 8 modens embarcados com possibilidade de inserção/remoção hot swapping.
- -Transmissão simultânea de 2 vídeos utilizando a interface USB como uma das fontes de sinal.
- -8 antenas externas com diversidade e ganho ≥ 7 dbi.
- -IFB (áudio subtraído) para retorno de até quatro áudio distintos (8) da programação ou comunicação com o operador em campo através de conexão P2 ou USB.
- -Possibilita gravação do sinal de entrada durante a transmissão. (6)

Aplicações

- -Transmissão de vídeo via IP.
- -Encoder de contribuição com entradas SDI/HDMI/USB e saída IP (TCP/UDP, RTMP, RTP).(2)(5)
- -Encoder OTT, com até 5 perfis de codificação. (5)
- -Streaming para redes sociais (Facebook, YouTube, Twitch, Tik Tok, Instagram, Vimeo, etc.) com suporte a CDN.

5G-Ready

O Livecast Pro está preparado para receber a tecnologia 5G, com modens e antenas de cobertura mundial. As taxas de transmissão de dados alcançam valores dezenas de vezes maior que a tecnologia atual.

-Acesso remoto ao Encoder (mochilink) e também a dispositivos conectados nas interfaces RJ45 ou USB através do Decoder utilizando protocolo Virtual Fiber Viacast.







Especificações

Interfaces de vídeo	Entradas	SDI / HDMI 1.4, com detecção automática / USB
	Proporções	4:3 e 16:9
SDI	Padrões	SD-SDI: SMPTE-259M-C 75 Ohms HD-SDI: SMPTE-292M 3G-SDI: SMPTE-424M BNC 75 Ohms
	Áudio	Embedded
	Versão	1.4
	Saída	1, reduzida para preview ou loopback
НОМІ	Áudio	Embedded
Interfaces de áudio (2)	Embutido/embedded	HDMI: até 2 canais SDI: até 16 canais
Formatos de entrada	Resoluções	1080p 23.98, 24 / 25 / 29.97 / 30 FPS 1080i 50 / 59.94 / 60 FPS 1080PsF 23.98 / 24 / 25 / 29.97 / 30 FPS 720p 50 / 59.94 / 60 FPS NTSC/525i 59.94: 4:3 / 16:9 PAL/625i 50: 4:3 / 16:9 NTSC progressive: 4:3 / 16:9 PAL progressive: 4:3 / 16:9
Codificação	Vídeo	H264/AVC main/high profile level e H265 (HEVC) 4:2:2 10 bits, 4:2:0 8 bits, 4:1:1 8 bits
	Áudio	AAC-LC, HE-AAC v1 / v2
	Bitrate	500Kbps a 50Mbps
Conexão de dados	Simultâneas	Até 36 conexões (7) até 8 entradas para MicroSIM 2x Gigabit Ethernet, RJ45 com suporte a conexões virtual LAN
	EXTENDER(6)	Suporte completo, podendo acrescentar 4 conexões através de uma porta Ethernet
	Taxas suportadas	500kbps a 50Mbps, com Abr (Adaptive Bitrate)
	Redes suportadas	UMTS, HSPA/HSPA+, HSUPA, HSDPA, EGPRS, 3G / 4G/LTE, HSDPA, CDMA, Ethernet, Ka, Ku e BGAN
IFB	Interruptible Feedback - IFB	Retorno de áudio e vídeo da programação. Comunicação full-duplex com o operador
отт	Perfis	Até 5, com autenticação disponível
	Conectividade	XCODER e CDN (Content Delivery Network)
	Operação e configurações remotas	Display / interface web
	Protocolos suportados	HTTP/TCP/UDP, RTP e RTMP
	Suporte	Monitoramento por SNMP, HTTP (web server)
Wi-Fi (6)	Dispositivo	USB, externo (6)



	Família de especificações	802.11 a/b/g/n
	Temperatura de operação	0°C a 45 °C
Alimentação	Fonte	Input: 110-240V AC 2,4A 50-60Hz
		Output: 19V CC 4,74A
	Consumo	Até 30W para versão com 4 modens e até 40W para versão com 8 modens
	Conector de energia	Padrão ABNT 14136
	Bateria	V-Mount ou Gold Mount (2)
	Duração	4 a 10 horas (4)
	Troca de bateria sem interrupção	Sim (3)
	Mobilidade	Acoplável diretamente ao plate da câmera
Armazenamento	SSD	128GB/256GB/512GB/1TB/2TB
Peso		1,5kg (sem baterias)
Dimensões		120,53mm x 176mm x 53,75mm

- 1 Serviço de CDN necessário e a escolha do cliente. Uso ou instalação de CDNs da VIACAST sob consulta.
- 2 O número de conexões e interfaces de entrada/saída de áudio e vídeo, Assim como o plate de bateria são opcionais e devem ser selecionados conforme a necessidade do cliente. Confira as opções disponíveis com um revendedor autorizado.
- 3 Necessita utilização de fonte de alimentação externa.
- 4 Pode variar de acordo com a configuração e bateria utilizada.
- **5** Mais detalhes nas especificações.
- 6 Item opcional.
- **7** Até 36 conexões utilizando 2 Extenders mais XCoder/Decoder.
- 8 Necessita interface de áudio.

