

ISRAEL

NABSHOW[®]
Where Content Comes to Life

Contents

AB on Air	2
Applicaster	3
Beamr	4
Kaltura	5
LiveU INC	6
Novelsat	7
Omnistream	8
Peer5	9
Pixellot Ltd.	10
Sure Universal	11
VideoFlow LTD	12
Vimmi Communications Ltd.	13
XTRMX	14



AB on Air

C1616

ABonAir Ltd. é o fornecedor líder de soluções de vídeo sem fio para transmissão, coleta de notícias eletrônicas, eventos esportivos e reality shows. ABonAir desenvolve links de microondas sem fio que permitem a transmissão de vídeo de câmeras de campo diretamente para uma faixa de notícias, OB-vans ou centro de mídia. ABonAir, com excelência e avanços tecnológicos, possui o sistema mais inovador no mercado que oferece vídeo com um atraso de 7 ms, sem comprometer a qualidade de vídeo superior pela qual é conhecido.

ABonAir Ltd. is the leading provider of wireless video solutions for broadcasting, electronic news gathering, sport events and reality shows. ABonAir develops wireless microwave links that enable video transmission from field cameras directly to a news track, OB-vans or media center. ABonAir, featuring excellency & technological advances, has the most innovative system on the market that delivers video with a 7 msec delay without compromising the superior video quality ABonAir is known for.

www.abonair.com

applicaster

Applicaster

SU9706CM

Applicaster é uma plataforma em nuvem para desenvolvedores de aplicativos no espaço de mídia, oferecendo rápido tempo de colocação no mercado e uma grande variedade de recursos em uma variedade de plataformas. Usando a nossa plataforma SaaS, as emissoras e produtoras de conteúdo podem desenvolver e lançar aplicativos, serviços OTT ou integrar módulos e funcionalidades selecionados, como o engajamento e a interatividade em aplicativos de terceiros. A Applicaster orgulhosamente conta entre seus clientes as estações ProSiebenSat.1, Televisa, DirecTV, Altice, FoxTV. *Applicaster is a cloud platforms for app developers in the media space, offering fast time-to-market and a rich array of features on a variety of platforms. Using our SaaS platform, broadcasters/content owners can develop and launch apps, OTT service or integrate selected modules and functionalities such as engagement and interactivity into third-party apps. Applicaster proudly counts among its customers ProSiebenSat.1, Televisa, DirecTV, Altice, FoxTV.*

www.applicaster.com



Beamr

SU9813

O Beamr Video foi desenvolvido pela Beamr, uma empresa de tecnologia de imagem que alimenta alguns dos principais editores, redes sociais e empresas de mídia do mundo. A Beamr é liderada por empresários em série e especialistas em tecnologia, possuindo uma vasta experiência em compressão e entrega de mídia.

Beamr Video was developed by Beamr, an imaging technology company that powers some of the world's top web publishers, social networks and media companies. Beamr is led by serial entrepreneurs and technology experts, possessing an extensive experience in media compression and delivery.

www.beamr.com



Kaltura

SU6105

A Kaltura ajuda as empresas de mídia a migrarem para um serviço completo de TV em nuvem que atende às exigências dos telespectadores modernos. Com opções avançadas de monetização, nossa plataforma de TV líder de mercado possui acesso personalizado de tela múltipla para TV em tempo real, VOD e tempo deslocado, e a capacidade de escalar para muitos milhões de visualizadores simultâneos.

Kaltura helps media companies transition to a full-fledged Cloud TV service that caters to the demands of modern TV viewers. With advanced monetization options, our market-leading TV Platform features personalized multi-screen access to live linear, VOD, and time-shifted TV, and the ability to scale to many millions of concurrent viewers.

corp.kaltura.com



LiveU INC

C2617, South Hall (Upper) - FB6

Com uma base global instalada de mais de 2.000 clientes de mídia de Nível 1 em mais de 80 países, a LiveU anunciou o lançamento do LU600, sua poderosa nova unidade de transmissão portátil para cobertura global de notícias e eventos esportivos e eventos. Alcançando novos níveis de excelência, o LU600 oferece a maior qualidade de vídeo e bitrate no mercado (até 20Mbps) e está configurado para oferecer a transferência de arquivos mais rápida (80Mbps), com menor atraso (0.5 seg) e 100Mbps de alta velocidade de conexão de Internet.

With a global installed base of over 2,000 Tier 1 media customers in more than 80 countries, LiveU announced the release of the LU600, its powerful new portable transmission unit for global newsgathering and live sports and events coverage. Reaching new levels of excellence, the LU600 delivers the highest video quality and bitrate in the market (up to 20Mbps), and is set to offer the fastest file transfer (80Mbps), lowest delay (0.5 sec) and 100Mbps high-speed bonded Internet connection.

www.liveu.tv



Novelsat

SU10417

NovelSat fornece soluções de comunicações por satélite de próxima geração. NovelSat oferece uma eficiência superior com o software de transmissão NovelSat NS4, oferecendo 64 Kbps a 850Mbps por unidade. Os modems, moduladores e desmoduladores via satélite NovelSat, incluindo mods/demods baseados em PCIe, suportam padrões DVB-S/S2/S2X. As soluções NovelSat incluem NovelNet NMS, ProTCASTER – transmissão DRM com criptografia de 256 bits e algoritmos de mitigação de interferência incomparáveis.

NovelSat provides next-generation satellite communications solutions. NovelSat offers superior efficiency with NovelSat NS4 transmission software, delivering 64Kbps to 850Mbps per unit. NovelSat satellite modems, modulators and demodulators, including PCIe-based mods/demods, support DVB-S/S2/S2X standards. NovelSat solutions include NovelNet NMS, ProtCASTER – broadcast DRM with 256-bit encryption, and unmatched interference mitigation algorithms.

www.novelsat.com



Omnistream

C1419

O software Omnistream aproveita o poder dos smartphones, permitindo que as emissoras e organizações de mídia transmitam vídeo, áudio e dados em tempo real de alta qualidade, em qualquer lugar com cobertura celular. Nosso software baseado em nuvem transmite a unificação de canais celulares a partir de smartphones, eliminando a necessidade de hardware dedicado.

Omnistream software leverages the power of smartphones, enabling broadcasters and media organizations to transmit high-quality, live video, audio and data in real time, from anywhere with cellular coverage. Our cloud-based software broadcasts by unifying cellular channels from smartphones, eliminating the necessity for dedicated hardware.

www.omnistream.live



Peer5

SU6921AD

Peer5 é uma rede de entrega sem servidor (CDN) para streaming de vídeo em grande escala, fornecendo uma solução de transmissão de TV para Internet. Peer5 transforma o problema da demanda de pico em uma vantagem - quanto mais usuários observam, mais eficaz será a transmissão. Ao aumentar a capacidade dos provedores de conteúdo vinte vezes, Peer5 garante uma reprodução de vídeo perfeita sem buffer para mais de um milhão de espectadores por dia.

Peer5 is a serverless delivery network (CDN) for massively-scaled video streaming, providing TV-grade broadcasting solution for the Internet. Peer5 turns the peak demand issue into an advantage -- the more users that watch, the more effective the streaming becomes. By increasing content providers' capacity twenty-fold, Peer5 is ensuring perfect video playback with no buffering for over one million viewers a day.

www.peer5.com

Pixellot

Pixellot Ltd.

SU11125MR, SU12713

Pixellot é uma empresa líder em tecnologia esportiva que oferece soluções de produção automática para o mercado amador e semi-profissional. A tecnologia patenteada da Pixellot simplifica o fluxo de trabalho de produção implantando um sistema multi-camera não tripulado que cobre todo o campo. Os algoritmos avançados permitem a cobertura dinâmica do fluxo de reprodução e a geração de destaques. A empresa entrega mais de 16.000 horas de videogames por mês para fãs, jogadores e treinadores em uma variedade de plataformas.

Pixellot is a leading sport technology company that offers automatic production solutions for the amateur and semi-professional market. Pixellot's patented technology streamlines the production workflow by deploying an unmanned multi-camera system that covers the entire field. Advanced algorithms enable dynamic coverage of the flow of play and highlight generation. The company streams more than 16,000 live video hours each month to fans, players, and coaches on a variety of platforms.

www.pixellot.tv



Sure Universal

N2935SUL-B

SURE Universal Ltd. é um líder de mercado e tecnologia que desenvolve soluções de software para Smart Home e Internet of Things (IoT). O software SURE pode facilmente criar todos os hubs STB Smart Home e pode ser usado para controlar eletrodomésticos, mídia digital, automação residencial e dispositivos IoT. SURE desenvolveu uma solução de software baseada em OCF que inclui três partes: Software de cliente móvel, Cloud e Server. SURE SW - fora do controle remoto do software da caixa, e o STB torna-se Smart Home Gateway.

SURE Universal Ltd. is a market and technology leader developing Software solutions for Smart Home and Internet of Things (IoT). SURE software can easily make every STB Smart Home hub and can be used to control legacy home appliances, digital media, home automation, and IoT devices. SURE developed a software solution based on OCF that includes three parts; Mobile APP client, Cloud and Server software. SURE SW - out of the box software remote control, and the STB becomes Smart Home Gateway.

www.sureuniversal.com



VideoFlow LTD

SU14108

VideoFlow permite transmissão ao vivo de vídeo profissional ininterrupta e confiável em qualquer rede de IP, incluindo a Internet pública. Nossa Proteção de Vídeo Digital (DVP) está em uso por empresas líderes em todo o mundo para alavancar redes IP para transmissão em tempo real profissional. O DVP permite que as empresas de transmissão contribuam com confiança e distribuam vídeo ao vivo por IP com níveis de continuidade sem precedentes, em uma fração do custo das linhas alugadas ou links de satélites.

VideoFlow enables uninterrupted and reliable professional live video broadcast over any IP network including the public Internet. Our Digital Video Protection (DVP) is in use by leading companies worldwide to leverage IP networks for professional live broadcast. DVP enables broadcast companies to confidently contribute and distribute live video over IP with unprecedented levels of service continuity, at a fraction of the cost of leased lines or satellite links.

www.video-flow.com



Vimmi Communications Ltd.

SU13704CM

VIMMI desenvolve vídeo sobre o Topo (OTT), redes de entrega de conteúdo (CDN) e Multi-Access Edge Computing (MEC), com base em tecnologia inovadora desenvolvida internamente. Nossas soluções de vídeo CDN e MEC incluem tecnologia de instrumentalização de vídeo que usa computação em grade e algoritmos de aprendizado profundo que permitem que operadores e provedores de conteúdo móveis e de telecomunicações apresentem novos serviços de vídeo que exigem processamento de dados de baixa latência e dados pesados (vídeo).

VIMMI develops video Over The Top (OTT), Content Delivery Networks (CDN) and Multi-Access Edge Computing (MEC) platforms, based on breakthrough technology developed in-house. Our video CDN and MEC solutions include video orchestration technology that uses grid computing and deep learning algorithms that enables mobile and telecom operators and content providers to introduce new video services that require low latency and heavy data (video) processing.

www.vimmi.net



XTRMX

SU14610

XTRMX constrói uma plataforma de mídia colaborada em tempo real. Permite que os usuários trabalhem juntos em arquivos de mídia pesada, em uma posição e tamanho agnósticos. Sempre que vários usuários precisam trabalhar juntos nos mesmos recursos de vídeo ou conteúdo de edição remota em tempo real, a tecnologia patenteada da XTRMX transmite a mídia sob demanda, tornando obsoleto o upload e o download das fontes. Além disso, a tecnologia é construída para integração com aplicativos de terceiros, permitindo aos usuários trabalhar em ambiente nativo.

XTRMX builds a real-time, collaborated media platform. Allowing users to work together on heavy media files, in a location and size agnostic manner. Whenever multiple users need to work together on the same video assets, or remote edit content in real-time, XTRMX's patented technology streams the media on demand obsoleting the upload and download of the sources. Furthermore, the technology is built for integration with 3rd party applications, allowing users to work in their native environment.

www.xtrmx.com

Para mais informações sobre as empresas e agendamento de reuniões:

Manuela Benedicto | Business Development Manager

Ministry of Economy
Consulate General of Israel in São Paulo

+55 11 3095-3111 | manuela.benedicto@israeltrade.gov.il

israeltrade.org.br

