

## Telestream otimiza Prism

A Telestream anunciou novas funcionalidades e conjuntos de recursos baseados em software para seu monitor de Forma de Onda PRISM que se torna útil “em operações, controle de conformidade, controle de qualidade e fluxos de trabalho de pós-produção com resolução de até 8K”. Simultaneamente, o mesmo produto oferece um conjunto abrangente de ferramentas de monitoramento de forma de onda baseadas em IP com resolução de até 4K com Ethernet de 25G. O PRISM inclui relatórios e ferramentas otimizadas de *High Dynamic Range* (HDR) e *Wide Color Gamut* (WCG) para aumentar a eficiência nos ambientes SDI e IP.

A solução, explicou Charlie Dunn, VP sênior da Tek Video Business Unit da Telestream, permite “atualizar as infraestruturas SDI existentes para admitir fluxos de trabalho HDR/4K, ou planeja uma migração baseada em IP, você precisa de um monitor de forma de onda que atenda a todas as suas necessidades atuais e proteja seu investimento no futuro”.

O PRISM é uma solução baseada em software, o que significa que um dispositivo físico pode aproveitar uma

gama completa de aplicações e recursos. Chega com uma interface de usuário e a API do PRISM que são acessíveis remotamente, permitindo o trabalho remoto e os ambientes de produção com distanciamento social, especialmente relevantes na pandemia atual. A interface de usuário do PRISM pode ser acessada remotamente para testes, e por meio de opções de software, o sistema pode ser usado facilmente para produção, engenharia, controle de qualidade, medição de IP, gerador de IP, 4K, 8K e muito mais. Todas as funcionalidades estão disponíveis na mesma interface de usuário, trabalhando remotamente ou usando uma tela de toque. ■



© Foto: Divulgação



© Foto: Divulgação