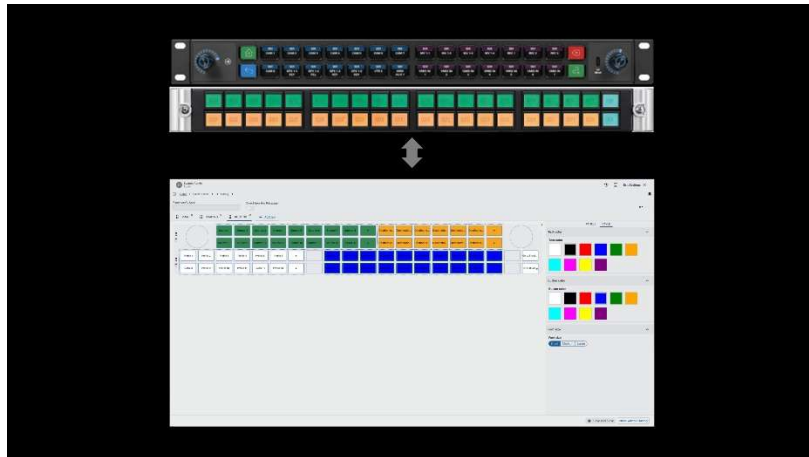


## Neveion presenta il nuovo potente Panel Builder per potenziare le funzionalità di controllo broadcast di VideoIPath



***La nuova funzionalità consente agli utenti di progettare, implementare e gestire i layout dei pannelli hardware con una facilità e una flessibilità senza precedenti.***

**Oslo, Norvegia, 24 marzo 2026** – [Neveion](#), una società del Gruppo Sony, oggi ha annunciato un importante potenziamento delle funzionalità di controllo broadcast della propria piattaforma di orchestrazione media di punta, VideoIPath, con il rilascio di un nuovo strumento Panel Builder. Questo software consente a broadcaster e alle aziende del settore dei media di progettare, configurare e gestire facilmente i pannelli di controllo hardware, senza la necessità di dispositivi fisici durante la configurazione.

Il nuovo Panel Builder fornisce una rappresentazione visiva dei pannelli hardware supportati direttamente all'interno di VideoIPath, consentendo agli utenti di assegnare azioni quali la commutazione degli endpoint, i comandi di connessione/disconnessione, le impostazioni di profili o parametri e la navigazione multipagina con un semplice design drag-and-drop. Il sistema supporta anche configurazioni avanzate come i pannelli impilati, in cui più pannelli hardware agiscono senza soluzione di continuità come un unico pannello.

Al momento del lancio, Panel Builder supporta i pannelli di controllo Sony MKS-R4020 ed Elgato StreamDeck Studio, ma ne seguiranno altri.

Questa nuova funzionalità semplifica notevolmente sia l'implementazione iniziale che le operazioni in corso. Gli utenti possono creare layout offline, replicarli su più sedi o dispositivi e sostituire istantaneamente i pannelli sul campo senza dover riprogettare le configurazioni. Poiché tutta la logica risiede all'interno di VideoIPath piuttosto che nell'hardware del pannello, il sistema offre funzionalità più avanzate di quelle che

l'hardware autonomo può tipicamente supportare, fornendo un significativo vantaggio operativo per le emittenti.

Questo miglioramento si basa sulla rapida diffusione di VideoIPath come sistema di controllo broadcast (BCS) da parte di broadcaster di tutto il mondo, che stanno scegliendo la piattaforma rispetto a soluzioni di controllo più tradizionali grazie alla sua flessibilità, scalabilità e alle potenti funzionalità di orchestrazione.

L'ultima versione del software VideoIPath include anche integrazioni con l'interfono Riedel, Arista MCS e il controllo telecamere Sony CNA-2, oltre a un dizionario di tag per l'assegnazione di etichette strutturate agli endpoint e vari miglioramenti di sistema.

Arne-Johan Martinsen, Product Director per VideoIPath presso Nevision, spiega: "Il nuovo Panel Builder rappresenta un importante passo avanti nel rendere il controllo broadcast più intuitivo, potente e flessibile. Tutto questo fa parte del nostro impegno a far evolvere continuamente VideoIPath per soddisfare le esigenze della moderna produzione basata su IP."

VideoIPath sarà in mostra allo stand Sony (C8401) al NAB Show di Las Vegas, dal 18 al 22 aprile 2026.

---

### **Informazioni su Networked Live**

*Networked Live di Sony e Nevision è un ecosistema di soluzioni, prodotti, servizi e partner che combina l'elaborazione ibrida on-premise e su cloud con la connettività di rete per trasformare la logistica e l'economia delle produzioni live mission-critical di alta qualità.*

*Ciò è possibile grazie alla possibilità di collegare, utilizzare e condividere in modo ottimale e senza soluzione di continuità le risorse (luoghi, persone ed elaborazione) nelle produzioni, indipendentemente dalla loro ubicazione.*

*Per ulteriori informazioni, consultare: <https://nevision.com/sony-nevision/>*

### **Informazioni su Nevision**

*In qualità di architetto della produzione multimediale virtualizzata, Nevision, una società del Gruppo Sony, fornisce soluzioni per reti multimediali e infrastrutture broadcast a broadcaster, fornitori di servizi di telecomunicazione, agenzie governative e altri settori. Basate sempre più su IP, virtualizzazione e tecnologia cloud, le soluzioni di Nevision consentono la gestione, il trasporto e l'elaborazione di video, audio e dati di qualità professionale, in tempo reale, in modo affidabile e sicuro. Dalla produzione alla distribuzione dei contenuti, le soluzioni Nevision sono utilizzate per alimentare i principali eventi sportivi e dal vivo in tutto il mondo. Alcuni dei più grandi gruppi mediatici e fornitori di servizi di telecomunicazione del mondo utilizzano la tecnologia Nevision, tra cui AT&T, NBC Universal, Sinclair Broadcast Group Inc., NASA, Arqiva, BBC, CCTV, EBU, BT, TDF e Telefonica.*

*Per ulteriori informazioni, visitare il sito [www.nevision.com](http://www.nevision.com).*

*Seguite Nevision su Twitter @nevisioncorp*

### **Contatti con la stampa:**

*Elena Giffoni | PR Sony Pro*

*Professional Solutions Europe, a Division of Sony Europe B.V.*  
*elena.giffoni@sony.com*  
*elena.giffoni@giffonipr.com*  
*+39 3472626681*