

DirectOut PRODIGY.MX Upgrade



DirectOut, der deutsche Hersteller von Audiolösungen für Broadcast-, Studio-, Live- und Installed-Sound-Anwendungen, kündigt das erste große Upgrade seines PRODIGY.MX nach der Veröffentlichung des Geräts als Infrastruktur-Matrix an. Das Upgrade wird erstmals auf der NAMM Show 2024, die vom 25. bis 28. Januar im Anaheim Convention Center stattfindet, und auf der ISE 2024, die vom 30. Januar bis 2. Februar im Fira Barcelona, Grand Via, stattfindet, vorgestellt.

Mit der Systemlizenz 'Advanced' hat das Entwicklungsteam von DirectOut den Funktionsumfang des aktuellen PRODIGY Mainframes um eine Reihe neuer Features erweitert. Die intelligente Plattform bietet nun einen 64x64 Matrix Mixer (MatMix) und 64 Flex Channels, die mit IIR Filtern, Dynamics und Delay Plugins geladen werden können. 64 Input Manager und EARS für alle Eingangskanäle verleihen dem System ein außergewöhnliches Maß an Redundanz und Ausfallsicherheit. Um kosteneffiziente Lösungen zu ermöglichen, können alle Funktionen als Teil kleinerer PlugIn-Bundles oder in Kombination als Teil der 'Advanced'-Systemlizenz erworben werden.

"Wir freuen uns, dass unser Audio Solution Model (ASM) mit diesem großen Upgrade des PRODIGY.MX weiter mit Leben gefüllt wird", sagt Claudio Becker-Foss, CTO von DirectOut. "Das ASM ist ein innovativer Ansatz, der von DirectOut entwickelt wurde und sich auf die Bereitstellung umfassender Audiolösungen konzentriert. Es ist als

fünfschichtiges Modell aufgebaut, das auf Hardware-Plattformen in Kombination mit Skins, Steuerprotokollen, GUI und Add-Ons basiert. Dieses Modell bietet die Möglichkeit, Lösungen flexibel und präzise an spezifische Anforderungen anzupassen. Die PRODIGY-Serie ist das Flaggschiff unserer Hardware-Plattformen und die Möglichkeiten, die wir durch Hinzufügen von Software- und Firmware-Funktionen freisetzen können, sind einfach beeindruckend.“

DirectOut kündigt außerdem die Verfügbarkeit der HOME Steuerungslizenz an, die die vollständige Integration der PRODIGY Serie in das HOME Ökosystem von Lawo ermöglicht. Dies bedeutet, dass die PRODIGY Konverter von der IP-Erkennung und Registrierung in einem RAVENNA Netzwerk, dem intuitiven Stream-Routing, der Geräteüberwachung, der Parametersteuerung und den Sicherheitsfunktionen der HOME-Plattform profitieren - alles über eine einzige Steuerungs-API. Damit wird ein lang gehegter Kundenwunsch erfüllt. Die Parameter des PRODIGY können bequem über eine LAWO mc²-Konsole mit integrierter HOME-Funktionalität eingestellt werden.

"Durch die enge Integration können Toningenieure z.B. von einer mc²-Konsole aus direkt auf die umfangreichen Funktionen unserer Geräte zugreifen", so Becker-Foss. "Umgekehrt können Anwender von unseren Gateway-Optionen in die Dante- und RAVENNA-Welt profitieren und das bei allen Samplerraten, die von Lawos A__UHD Core unterstützt werden“.

www.directout.eu