

Tascam Video-Streamer können jetzt drei RTMP-Streams gleichzeitig senden



Tascam hat ein Firmware-Update für seine Videostreamer/-recorder der VS-R-Serie veröffentlicht, mit dem sich die Anzahl der gleichzeitig übertragbaren RTMP-Streams von eins auf drei erhöht. Das bedeutet, dass Nutzer jetzt parallel auf bis zu drei Online-Videoplattformen streamen können, die das RTMP- oder RTMPS-Protokoll verwenden, darunter YouTube, Facebook, Twitch, Wowza, Vimeo, Boxcast, DaCast und viele andere. Auch Lernplattformen wie Planet eStream und Panopto unterstützen das RTMP-Protokoll. Mit mehreren RTMP-Streams sind VS-R264 und VS-R265 jetzt in der Lage, einen Stream an den Hauptserver und einen weiteren Stream an einen zweiten Server zu übertragen. Diese Möglichkeit bieten viele Online-Plattformen an, um die Ausfallsicherheit zu erhöhen.



Mit der neuen Firmware v1.1 erhöht sich die Gesamtzahl der Videostreams, die ein VS-R264 oder VS-R265 gleichzeitig liefern kann, auf acht: 3 x RTMP/RTMPS, 1 x RTSP, 1 x HLS, 2 x RTP/UDP-Unicast und 1 x RTP/UDP-Multicast. Ein VS-R kann das Material auch gleichzeitig auf SD-Karten oder USB-Speichermedien aufzeichnen und aufgezeichnete Dateien automatisch per FTP hochladen. Darüber hinaus kann der Dekoder des VS-R – ebenfalls zur gleichen Zeit – einen Stream in einem von mehreren Formaten empfangen und das dekodierte Signal über HDMI an einen Bildschirm beziehungsweise über symmetrische und unsymmetrische Ausgänge an eine Tonanlage übergeben.

www.tascam.de