



Pressemitteilung von Neutrik

Neutrik stellt die hybride Glasfaser Verbindungssysteme opticalCON DRAGONFLY vor

Schaan, Liechtenstein, September 2019. **Neutrik, der führende Lieferant von professionellen, robusten und zuverlässigen Verbindungslösungen für Audio, Video und Daten, stellt die neue opticalCON DRAGONFLY Camera Connector Serie vor. Als neueste Erweiterung der bekannten Glasfaser-Produktfamilie opticalCON enthält die neue DRAGONFLY-Serie modernste und patentierte XB2-Linsentechnologie für anspruchsvolle Broadcast- und AV-Anwendungen. Neutrik bietet mit DRAGONFLY robuste, sehr wartungsarme hybride Daten-/Strom-Versorgung für Kameras an, die vergleichbaren Signalübertragungssystemen überlegen ist.**

Mit der auf Glasfaserlinsen und Fusion Splicing basierenden XB2-Technik überträgt opticalCON DRAGONFLY ein extrem robustes Signal bei minimalem Dämpfungsverlust und ist ideal für anspruchsvolle UHD-, 4K- und 8K-Übertragungen. Die Signaloberfläche der XB2-Linse ist 322 Mal größer als physische Kontaktflächen und ist daher unempfindlicher gegenüber Staub und Schmutz. Daraus resultiert ein sehr geringer Wartungsaufwand mit niedrigen Kosten. Die Reinigung erfolgt schnell und effizient mit Druckluft und Wasser.

Auch mechanische Belastung und Vibrationen steckt opticalCON DRAGONFLY locker weg und gewährleistet zuverlässige Funktion.

Dank der Fusion Splice Technologie kann opticalCON DRAGONFLY auch im Feld gewartet werden und ist daher eine herausragende Wahl für anspruchsvolle Broadcast-Anwendungen. Aufgrund seiner hohen Leistung, geringen Dämpfungsverlusten, robusten Bauweise und Zuverlässigkeit auch bei extremen Temperaturschwankungen, ist DRAGONFLY vielseitig einsetzbar und zukunftssicher.



Neutrik AG | Ansprechpartner für Medien: Dijana Kojic | Im alten Riet 143 | 9494 Schaan | Liechtenstein
T +423 236 4201 | kojic@neutrik.com | www.neutrik.com

DRAGONFLY von Neutrik definiert Einfachheit und Effizienz neu. Sein Hybrid-Aufbau überträgt Energie und Daten über eine einzige Verbindung. Durch die Kompatibilität zu standardisierten Einbaumassen ist der Umstieg auf DRAGONFLY einfach. Mit seinem verlässlichen Push-Pull-Verriegelungsmechanismus, Schutzklasse IP68 im gesteckten Zustand, dem bewährten Knickschutzdesign und einer Lebensdauer von 10.000 Steckzyklen ist opticalCON DRAGONFLY die perfekte Lösung für anspruchsvolle Broadcast- und AV-Anwendungen.

Fabio Röllin, Product Manager bei Neutrik, kommentiert die neue DRAGONFLY-Serie des Unternehmens. *“Die Serie opticalCON DRAGONFLY von Neutrik stellt eine weitere Innovation im Bereich Glasfasertechnik für Broadcast- und AV-Anwendungen dar. Der widerstandsfähige und wartungsarme hybride SMPTE-Kamerastecker für Indoor- und Outdoor-Anwendungen deckt den zukünftigen Bedarf von Anwendern von Glasfasertechnik für 4K- und 8K-Signale perfekt ab.*

Die neue opticalCON DRAGONFLY Serie stellt Neutrik auf der IBC in Amsterdam vor.

13. September – 17. September 2019, Stand 8.C90



(Photo: opticalcon_dragonfly_series)

Die Serie opticalCON DRAGONFLY



Neutrik AG | Ansprechpartner für Medien: Dijana Kojic | Im alten Riet 143 | 9494 Schaan | Liechtenstein
T +423 236 4201 | kojic@neutrik.com | www.neutrik.com

Neutrik Group

Die Neutrik AG, mit Hauptsitz in Schaan/Liechtenstein, ist der weltweit führende Hersteller von professionellen Steckverbindersystemen für die Entertainment-Industrie. Die Angebotspalette umfasst XLR-Steckverbindersysteme, Klinkenstecker und -buchsen, Lautsprecher-Steckverbindersysteme, Lichtwellenleiter-Verbindungssysteme, Steckfelder, Koaxialstecker (BNC), Industriesteckverbinder und digitale Audio-Funksysteme.

Die Neutrik Gruppe besteht aus Tochterunternehmen in Nordamerika, Grossbritannien, Deutschland, Frankreich, Indien, Japan, Hong Kong und China. Ein breites Netzwerk von Exklusivvertretungen in mehr als 107 Ländern der Welt sorgt für den weltweiten Verkauf, die technische Unterstützung vor Ort und die optimale Kundennähe.

www.neutrik.com

www.neutrik.de

Ansprechpartner für Medien

Dijana Kojic
Corporate Marketing Communications Manager
kojic@neutrik.com
+423 2364 201