

11.09.2014 - 13:01 Uhr

LiveU präsentiert das neue ultrakompakte LU200 Bonding-/Übertragungsgerät mit unübertroffener Leistung

-- LU200 bietet ein äußerst attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis, höchste Anwenderfreundlichkeit für alle Übertragungskameras mit Integration in die Cloud-basierte Plattform von LiveU

Amsterdam (ots/PRNewswire) - IBC 2014, RAI -- LiveU [<http://www.liveu.tv/>] (www.liveu.tv [<http://www.liveu.tv/>]), der führende Anbieter von tragbaren Lösungen für Videoerfassung, -bereitstellung und -verwaltung, stellt erstmalig auf der IBC 2014 seine neue ultrakompakte Mobilfunkbondinglösung für die globale Nachrichtenberichterstattung vor, die mit jeder Kamera kompatibel ist. Das Produktportfolio von LiveU für den Rundfunkmarkt wird mit der LU200 um ein preislich attraktives Produkt mit hoher Leistung und kompakter Bauweise ergänzt. Die LU200 eröffnet neue Möglichkeiten für die Live-Berichterstattung, da jede Kamera im Außeneinsatz mit einer Bonding-Uplink-Einheit ausgestattet werden kann.

Samuel Wasserman, CEO von LiveU, erklärte: "Innovation ist Teil unserer DNA und wir sind sehr stolz darauf, die LU200 in Taschengröße auf den Markt zu bringen. Im Gespräch mit unseren Kunden ist uns schnell klar geworden, dass eine Kompaktheit auf der Grundlage unserer branchenführenden Mobilfunkbonding-Technologie nachgefragt wird. Auf dem Rundfunkmarkt ist LiveU eine Kategorie für sich und hat die Messlatte mit einem Gerät, das unser Portfolio bereichert und sogar noch weitere Optionen für alle im Außeneinsatz verwendeten Kameras bietet, nochmals höher gelegt."

Mit einem Gewicht von knapp mehr als 500 Gramm ist die LU200 im Tragetaschenformat oder zur Montage an der Kamera verfügbar und umfasst zwei eingebaute Modems mit integrierten leistungsstarken Antennen als Bonding-Lösung für den professionellen Einsatz in der Videoübertragung. Die LU200 ist sehr flexibel und kann auch als eigenständiger Videoencoder mit integrierter Satellitenfunktion dienen oder als mobiler Hotspot für die LiveU DataBridge [<http://www.liveu.tv/files/PressReleases/DataBridge%20press%20release%20for%20NAB%20-%20March%2031%202014%20-%20Final.pdf>] für alle IP-Anwendungen im Außeneinsatz verwendet werden.

"Wie sich bei der Fußballweltmeisterschaft gezeigt hat, bei der hunderte von LiveU-Geräte im Einsatz waren, ist das Mobilfunkbonding mittlerweile ein fester Bestandteil der Arbeitsabläufe bei Rundfunkübertragungen," führte Wasserman fort.

Die LU200 unterstützt zwei 4G LTE/3G Modems zusammen mit WLAN- und LAN-Verbindungen und ist zusätzlich mit den speziell von LiveU entwickelten Antennenmodulen ausgerüstet, um zusätzliche Signalstabilität zu gewährleisten. Die LU200 wird auf der IBC 2014 vorgestellt und ist nach der Messe kommerziell verfügbar.

Die Einheit ist die neueste Entwicklung im vielschichtigen Angebot für Videoübertragungen von LiveU und kann lokal oder per Fernzugriff über LiveU Central, dem einheitlichen Managementsystem für LiveU-Feldeinheiten, gesteuert werden. Als Schaltstelle für die Videoeinspeisung ermöglicht LiveU Central den Sendeanstalten sowohl Live- als auch aufgenommene Inhalte aus dem Außeneinsatz zu empfangen, diese zentral oder an entfernten Standorten in einer Vorschau zu sichten, sie live oder im Rahmen geplanter Programme zu senden und an jeden beliebigen Standort zu verteilen.

Für Mobilfunkbonding für die Remote-Berichterstattung besitzt LiveU das Patent in den USA und anderen Ländern. Alle LiveU-Produkte basieren auf der vierten Generation dieser patentierten Technologie.

Über LiveU

LiveU (www.liveu.tv [<http://www.liveu.tv/>]) ist der führende Anbieter von tragbaren Lösungen für Videoerfassung, -bereitstellung und -verwaltung. Die preisgekrönte Technologie von LiveU ermöglicht Live-Videoübertragungen (in HD und SD) von jedem Ort rund um den Globus. Führende TV-Sender und Online-Nachrichtenportale in über 60 Ländern setzen auf die LiveU-Lösungen, die für Eilmeldungen und zur Berichterstattung von Großereignissen verwendet werden, unter anderem die FIFA Fußball-Weltmeisterschaft(TM), die Olympischen Winterspiele und die Olympischen Spiele, der Präsidentschaftswahlkampf in den USA, der Hurrikan "Sandy", die Super Bowls und die College-Football-Meisterschaften in den USA. LiveU bietet eine umfassende Palette von Lösungen für Live-Videoübertragungen per Rucksack- und Smartphone-Geräten sowie hybride und externe Satelliten-/Mobilfunkantennen. Dabei kommen gleichzeitig mehrere Mobilfunkverbindungen zum Einsatz - 4G LTE/3G, HSPA+, WiMAX und Wi-Fi -, die sich je nach herrschenden Netzbedingungen so optimieren lassen, dass eine maximale Videoqualität erzielt wird.

Pressekontakt:

Für LiveU:

Joss Armitage (International) +44-7979-908-547 joss@jumppr.tv [<mailto:joss@jumppr.tv>]

Shelley Kapitulik / Lloyd Trufelman (US) +1-203-898-1501 / +1-212-905-6060
shelley@trylonsmr.com [<mailto:shelley@trylonsmr.com>] / Lloyd@trylonsmr.com [<mailto:Lloyd@trylonsmr.com>]

Ansprechpartner Vertrieb: +1-201-742-5228 info@liveu.tv [<mailto:info@liveu.tv>] (International) /

info_us@liveu.tv[mailto:info_us@liveu.tv] (US)

Web site: <http://www.liveu.tv/>

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100021755/100761259> abgerufen werden.