

FOR IMMEDIATE RELEASE

## Teracue IPTV Highlights auf der IBC 2012

### **IPTV & DVB Headend Lösungen für Encoding, Decoding, Transcoding und Playout**

Teracue IPTV Systems wird auf der IBC Messe in Amsterdam vom 7. bis 11. September auf Stand 14.442 neue Produkte für professionelles IPTV/DVB Headend Design, Broadcast IP Video-Networking und Systemintegration präsentieren.

**ENC-300-PORTABLE und DEC-300-PORTABLE Serie:** Teracue H.264 HD/SD Encoder und Decoder für kompaktes, mobiles Encoding und Decoding zur IP Distribution, Broadcast & CDN Contribution und für Internet Streaming. Die real-time, Hardware Encoder und Decoder sind extrem robust, haben einen erweiterten Temperaturbereich, keinerlei bewegliche Teile, sind geräusch- und lüfterlos. Lieferbar sind die Geräte ab sofort im kompakten PORTABLE Gehäuse für den mobilen Einsatz sowie im FR-610 Gehäuse für bis zu 6 Karten in 1HE.

**DCH-Serie:** Unser leistungsstarkes, kompaktes Multitalent für Transcoding und Decoding, mit IRD/DVB/IPTV Gateway Funktionalität sowie PID Remultiplexing. Die DCH-Serie bietet eine große Vielzahl an Signal Ein- und Ausgängen wie HDMI, HD/SD-SDI, AES-EBU, analog Audio/Video und ASI/IP-Schnittstelle. Die Geräte eignen sich besonders für den Einsatz in Kabelkopfstationen und im Broadcastbereich, wie z.B. für Übertragungswagen.

**MC-TRANS Live Stream Transcoder:** Die neue Generation MC-TRANS Multiformat Transcoders bietet kostengünstiges Live Stream Transcoding für MPEG-TS Streams und unterstützt auch direktes HLS Streaming, Hosting für iOS-Geräte (Apple HTTP Live Streaming). MC-TRANS unterstützt beliebiges MPEG-2/H.264 zu MPEG-2/H.264 Transcoding und HD/SD Up-/Downscaling. Die Insertierung und Einblendung von Logo, Datum, Text, Uhrzeit im Video ist möglich. MC-TRANS unterstützt auch HLS Streaming der Amino 140 IPTV Set Top Boxen und die MC-TRANS Streams sind mit dem Wowza Media Server kompatibel.

**ICUE DVB & IPTV Playout Server:** Die neue Version des ICUE IPTV Video Systems unterstützt IP Video Broadcasting, Scheduling, Playlisten und einen erweiterten MPEG-TS Multicast Playout. Genutzt wird der ICUE Streaming-Recording-Playout Server von IPTV-Anbietern und Triple-Play Providern meist um den Workflow "H.264 HD/SD Videofile-to-IP Stream" abzudecken. Kleinere IPTV-Sender und Werbe-/Infokanäle können mit dem ICUE Server kostengünstig und einfach ihren IPTV Streamplayout realisieren. ICUE ermöglicht außerdem OTT und HTTP Live Streaming.

**DMM Serie: DVB-to-IP Gateways:** Zur Übertragung und Streaming von Free-To-Air und verschlüsselten DVB Fernseh- und Radiokanälen können mit der DMM-Serie nun zwei Conditional Access CAM-Module per DMM Gatewaykarte betrieben werden. Eine einzelne DMM Karte kann bis zu 32 TV/Radio-Kanäle in das Netzwerk als Multicast/Unicast, UDP/RTP, MPTS/SPTS streamen. Neben dem 4HE Gehäuse, das bis zu 8 DMM-Karten aufnimmt, ist nun auch ein neues 1HE Gehäuse für 2 DMM-Karten verfügbar.



Einführung des DEC-300-HDSDI Decoder im Juli 2012

**Über Teracue**

Teracue wurde 1991 gegründet. Hauptgeschäftstätigkeiten sind Entwicklung und der Vertrieb von Broadcast- und IPTV-Systemen über ein international qualifiziertes Händlernetz. Zu den Kunden zählen: öffentlich-rechtliche und private Rundfunkanstalten, Unternehmen, Banken, Universitäten, Kliniken, Feuerwehr- und Polizeizentren sowie Luft- und Raumfahrtunternehmen, militärische und andere Bundeseinrichtungen. Weiterführende Informationen finden Sie unter [www.teracue.com](http://www.teracue.com).

**Pressekontakt:**

Rainer Link, Marketing Manager  
Teracue AG  
Schlossstr. 18  
85235 Odelzhausen  
Tel: +49 (0)8134 555 150  
[rainer.link@teracue.com](mailto:rainer.link@teracue.com)  
[www.teracue.com](http://www.teracue.com)  
Twitter: [www.twitter.com/teracue](https://www.twitter.com/teracue)