



PUBBLICAZIONE IMMEDIATA

Contatto stampa:

Brian Galante

Dimension PR

(570) 425-2315

brian@dimensionpronline.com

Barix rafforza le opzioni di trasporto dell'Audio Over IP per gli enti di trasmissione

L'azienda spedisce il più recente dispositivo Exstreamer, introduce il nuovo firmware per i collegamenti audio IP

ZURIGO SVIZZERA, 1 settembre 2010 - Barix AG, Barix AG, un'azienda pionieristica dell'audio basato su IP, sull'intercomunicazione, controllo e monitoraggio continua ad innovarsi per l'industria di trasmissione radio. L'azienda mostrerà i suoi ultimi dispositivi hardware e firmware presso l'IBC 2010 (Booth 8.B16, RAI Exhibition Center, Amsterdam, 10-14 settembre), per dare agli enti di trasmissione più opzioni per poter utilizzare Barix per fornire l'audio fra gli studios e punti di trasmissione.

Adesso Barix mostrerà il suo decodificatore audio Exstreamer 500 IP al pubblico internazionale per la prima volta all'IBC. L'EXSTREAMER 500, è un dispositivo professionale di Audio over IP realizzato specificatamente per gli enti di trasmissione radio, offrendo mezza rack da 19 pollici con capacità di codificazione e decodificazione. È importante che ci sia una versione low cost del dispositivo finale, l'Exstreamer 1000, che mantiene caratteristiche importanti come gli ingressi e le uscite bilanciate e le interfacce con chiusura di contatto. Gli enti di trasmissione possono acquistare l'Exstreamer 500 tramite la rete mondiale dei vari distributori di prodotti Barix, accessibile al sito www.barix.com.

Barix introdurrà anche nuovi firmware facili da configurare che forniscono maggiori opzioni tecniche e funzionalità per veicolare l'audio. Il nuovo "pacchetto software STL" pre caricato sui nuovi dispositivi 500 e 1000 è anche disponibile come aggiornamento gratuito sul sito Web della Barix e può essere caricato su tutti i decodificatori Barix Instreamer e i decodificatori Exstreamer. Ciò consente nuove caratteristiche incluso un trasporto audio full-duplex (48kHz sample rate PCM, solo per i dispositivi full duplex) ed un allarme, riducendo i requisiti di hardware esterno necessari in precedenza per tali ampliamenti.

“Il nuovo software universale pieno di funzionalità della Barix è un'applicazione totalmente configurabile che si adatta bene a molte situazioni diverse che gli enti di trasmissione hanno per veicolare l'audio, come un IP diretto e unidirezionale trasportato da microonde, un trasporto



remoto e applicazioni internet non a banda larga”, ha affermato Johannes G. Rietschel, amministratore delegato e fondatore di Barix AG. “Grazie ad una regolazione fine manuale del software, offriamo molte caratteristiche professionali sulle quali gli enti di trasmissione possono fare affidamento per trasportare l’audio con grande qualità fra le varie stazioni. Tutto questo, assieme ad una rapida impostazione, è ideale per gli utenti di Exstreamer 1000 che desiderano avere maggiore libertà per configurare le varie opzioni sui loro dispositivi”

Barix ha incluso il client Reflector Service sullo stesso software. Questo servizio annunciato in precedenza semplifica i collegamenti per gli enti di trasmissione tramite uno scenario plug-and-play. Il Reflector Service elimina completamente la necessità di configurazione da parte dell’utente: L’applicazione hosted ha la funzione di Centro online per configurare e monitorare il ponte di trasporto audio fornendo anche un relè agevole di alimentazione audio, consentendo un flusso audio quasi immediato fra i due dispositivi. Gli utenti del pacchetto software STL possono passare fra il software STL (di default su Exstreamer 1000) e il Reflector client (di default su Exstreamer 500) tramite il browser web.

Tutti i prodotti Barix sono economici, consumano poco e sono adattabili in base alla crescita dell’operazione; offrono una grande affidabilità grazie ad un design PC-FREE senza parti mobili e hanno la funzione di piattaforma flessibile per essere integrati virtualmente in qualsiasi operazione che necessita di trasmissione audio. Barix offre anche il suo standard BCL programmabile aperto a tutti i clienti, per personalizzare le applicazioni alle loro esigenze. Controllo locale, relè audio e flusso a bassa latenza sono alcuni esempi di programmi personalizzati che usano l’ambiente software BCL della Barix.

Riguardo a Barix AG (www.barix.com)

Barix AG, con sede centrale a Zurigo in Svizzera, è specializzata nella ricerca e nello sviluppo della comunicazione all’avanguardia basata sull’IP e nella tecnologia di controllo. I Prodotti Barix sono indipendenti e possono essere connessi a distanza in tutto il mondo tramite delle reti standard / soluzioni offerte da internet e migliorate per fornire servizi alla distribuzione audio professionale e all’industria dell’automazione. I prodotti Barix forniscono delle soluzioni audio tramite IP (distribuzione e monitoraggio audio, comunicazione, sicurezza) e automazione (controllo a distanza, monitoraggio e manutenzione).

###

Barix AG, Seefeldstrasse 303, 8008 Zurigo, Svizzera

Telefono: +41 43 43322 11, Fax: +41 44 2742849

Barix Technology Inc, St. Paul, MN - (866) 815-0866

<http://www.barix.com>

<http://www.ip-audio.info>

<http://www.barixreflector.com>