



PUBBLICAZIONE IMMEDIATA

Contatto stampa:

Brian Galante

Dimension PR

(570) 425-2315

brian@dimensionpronline.com

Barix e ipConfigure estendono la portata dei sistemi di sorveglianza IP

ZURIGO, SVIZZERA, 22 giugno 2010 - Barix AG, un'azienda pionieristica nell'audio basato su IP, intercomunicazione, controllo e monitoraggi annuncia che ipConfigure, un'azienda leader nello sviluppo di soluzioni di sorveglianza video basata su IP sta usando specificatamente i dispositivi di monitoraggio e controllo IP Barix Barionet nei sistemi di sorveglianza basandosi sul loro software di gestione della sorveglianza aziendale.

La partnership consentirà a ipConfigure di estendere ampiamente il numero dei componenti che possono interfacciarsi con le soluzioni di sorveglianza a livello aziendale. L'integrazione strategica dei dispositivi Barionet nelle soluzioni software di ipConfigure consentiranno una migliore convergenza della sicurezza fisica e delle tecnologie IT per i propri clienti. ipConfigure fornisce il software di gestione della sorveglianza aziendale agli integratori di sistema e agli utenti finali in un numero di industrie, fra cui banche, strutture sanitarie, produzione, governo, commercio ed istruzione.

“La continua migrazione dai sistemi video analogici CCTV a IP digitale fornisce una chiara prova della maggiore qualità nel video di sorveglianza ,” ha detto Steve Lewis, Vice Presidente del reparto Vendite e Marketing di ipConfigure. “Anche se circa l'80% del mercato è ancora in analogico, il 20% che è passato all'IP sta avendo dei grandi benefici e vantaggi. La nostra relazione con Barix aiuterà i nostri clienti a fare leva su molti dispositivi IP grazie alle ricche caratteristiche di Barionet, aprendo un nuovo universo per i nostri clienti, che prima era riservato solo ai proprietari di sistemi analogici.”

I dispositivi Barionet IP offrono una varietà di collegamenti ad interfacce per componenti analogici e digitali per il monitoraggio basato su IP, sul controllo e sui sistemi di automazione. Il cavallo di battaglia Barionet 100 fornisce 8 ingressi a chiusura di contatto (4 con tensione analogica) un'interfaccia per un sensore di temperatura (fino a 50 sensori), sei uscite (quattro uscite digitali e due relè in grado di commutare la tensione di linea) due porte seriali (RS232 e RS422/RS485) e l'espansione per un ulteriore I/O, relè e sensori di potenza, etc. I Barionet possono essere controllati tramite l'infrastruttura di rete, un indicatore in tempo reale e degli attuatori come luci, chiusure o allarmi.



ipConfigure sta usando i dispositivi Barionet per azionare gli attuatori come porte, luci e sensori di movimento. L'azienda può controllare un numero di dispositivi Barionet tramite il suo software in base alle dimensioni del sistema e/o alla struttura, aggiungendo nuovi Barione e i relativi indirizzi IP associati alla rete, se necessario. Una volta che un dispositivo è presente, ipConfigure conferma quali ingressi e uscite sono utilizzabili e quali azioni intraprendere tramite queste connessioni. L'azienda ha anche costruito un motore di regole intorno ai relè Barionet per inoltrare gli allarmi e-mail quando viene attuato il campo di un dispositivo.

“L’impegno di ipConfigure verso un’architettura aperta e di sorveglianza IP rende Barix un partner tecnico perfetto per interfacciarsi con vari tipi di componenti e sistemi, con il loro software aziendale” afferma Johannes G. Rietschel, amministratore delegato e fondatore di Barix AG. “La natura programmabile di Barionet e la sua efficacia comprovata danno a ipConfigure e ai suoi clienti una vasta gamma di opzioni per realizzare sistemi di sorveglianza IP personalizzati e scalabili.”

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 adattare meglio l’applicazione 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>