



luglio/agosto 2009



Novità Infocomm 2009 – Innovazione o Rivoluzione?

Grande fermento oltreoceano. In occasione dell'edizione 2009 dell'Infocomm, AMX ha presentato molti nuovi prodotti ma soprattutto una nuova e innovativa linea di prodotti, Enova, dedicata al settore delle sale conferenze/riunioni, settore per il quale rappresenta una soluzione all'inclusive dalle potenzialità illimitate. Più che di innovazione si tratta di una vera rivoluzione.



> Novità AMX @ Infocomm 2009

DVX-2100HD

Il DVX-2100HD rappresenta il top di gamma della nuova serie Enova di AMX, dedicato alle applicazioni di complessità media e alta. Condensa in un unico chassis di dimensioni particolarmente contenute (2 RU) funzionalità finora ottenibili solo combinando numerosi dispositivi specializzati, con ovvie ripercussioni su costi finali, complessità di integrazione e ingombri complessivi:

- **Controllo:** 3 porte seriali (configurabili 232, 422, 485), 4 porte I/O, 4 porte relè, 4 porte IR out, AxLink e Ethernet. Esattamente come disporre di una Netlinx NI-2100;
- **Commutazione di segnale:** matrice A/V 6x2 con video scaler integrato, convertitore di formato, ingressi e uscite su connettori DVI-I e RJ45 (per distribuzione di segnale su cavi Cat5). Gestisce qualsiasi segnale video analogico o digitale fino a 1920x1200, indipendentemente dal formato o dalla risoluzione nativa, adattandolo ad ogni esigenza;
- **Mixing audio:** due ingressi microfonici con alimentazione phantom selezionabile. Il mixer dotato di doppio equalizzatore grafico a 7 bande consente di miscelare il parlato col segnale audio associato alla sorgente video attiva;
- **Amplificazione:** 2x25W in "classe D" con modalità di funzionamento a 8 ohm oppure a 70V e 100V. Massima flessibilità per tutte le applicazioni e grande affidabilità grazie all'elevato rendimento della classe D (>90%) che riduce fortemente il surriscaldamento;
- **Pannello frontale:** il display LCD e i tasti retroilluminati

- Matrice
- Flessibilità digitale
- Input multi formato
- Controllo

AVX-400

THE TOTAL ENVIRONMENT SOLUTION



- Controllo
- Input CAT5 multi formato
- Switching
- Distribuzione su CAT5
- Amplificazione Audio
- Mixing Audio

Collegamenti Audio/Video, rete, alimentazione e controllo in un'unica soluzione

hydraport



- Bifacciale
- Componibile a moduli
- Elegante
- Installazione semplificata
- Retrattile

rendono possibile il controllo della sala e la creazione di Macro direttamente dal pannello frontale.

- 📞 [maggiori info](#)
- ✉ [contattaci per questo prodotto](#)

AVX-400

Pensato per applicazioni di media complessità, l'AVX-400 è contemporaneamente switch Audio/Video, ricevitore di segnale su Cat5 con 4 ingressi multiformato, amplificatore di potenza, mixer audio e controller. Riceve i segnali A/V dagli appositi wall plate UPX o dalle torrette retrattili Hydraport fino a 50m di distanza, oppure da una matrice Endeleo posta fino a 300m di distanza, per distribuirli al proiettore o al monitor. Non importa quale combinazione di segnali si debba gestire; l'AVX-400 è in grado di accettare dal Video Composito all'RGBHV senza richiedere conversioni.

- **Controllo:** 1 porta seriale e 1 AxLink;
- **Commutazione di segnale:** switcher A/V 4x1, ingressi su connettori RJ45 (per distribuzione di segnale su cavi Cat5), uscite su HD-15, RCA e Phoenix 4 pin. Gestisce qualsiasi segnale video analogico fino a 1920x1200;
- **Distribuzione A/V su Cat5:** grazie alla tecnologia AMX è possibile coprire distanze notevoli anche con segnali A/V in alta risoluzione;
- **Mixing audio:** due ingressi linea bilanciati aggiuntivi. Il mixer integrato consente di miscelare il parlato o un segnale linea ausiliario col segnale audio associato alla sorgente video attiva;
- **Amplificazione:** 2x15W con modalità di funzionamento a 8 ohm;
- **Tre livelli di controllo:** configurazione mediante software semplificato, controllo mediante tastierini Novara, integrazione completa nel sistema di controllo AMX.

- 📞 [maggiori info](#)
- ✉ [contattaci per questo prodotto](#)

HydraPort

HydraPort è un sistema di connessione retrattile completamente modulare per la razionalizzazione dei cablaggi volanti. L'ampia varietà di moduli con connettori audio/video, Ethernet e di alimentazione, oltre agli specifici tastierini di controllo per la gestione della sala (luci, proiettori, amplificatori ecc) rendono questa "torretta" un vero e proprio hub per sale presentazioni, sale conferenze, sale corsi e auditorium. L'impostazione "double face" raddoppia lo spazio a disposizione e quindi il numero di moduli e tastierini installabili, consentendo a più utenti di usare contemporaneamente la stessa HydraPort. Il sistema di rilascio graduale garantisce un utilizzo sicuro e piacevole, mentre l'elegante e robusta struttura in alluminio, disponibile con finiture in nero o argento, assicura affidabilità nel tempo e una perfetta integrazione estetica con qualsiasi arredamento della sala. L'uso dei trasmettitori UPX rende l'HydraPort partner ideale del AVX-400 e DVX-2100HD per distribuire segnali A/V e controllo su grandi distanze.

- 📞 [maggiori info](#)
- ✉ [contattaci per questo prodotto](#)



Per soddisfare l'esigenza di qualità e affidabilità di tutte le trasmissioni Audio/Video della sala stampa del G8 2009 all'Aquila si è optato per una soluzione di distribuzione su fibra ottica fornita da Communications Specialties, Inc.



> Novità CSI

Communications Specialties Inc. al G8

Il Summit G8 2009, che si è tenuto a L'Aquila in segno di solidarietà verso la popolazione abruzzese colpita dal terremoto si è concluso approvando sette dichiarazioni congiunte sui temi della crisi economica, della povertà, del cambiamento climatico e delle questioni politiche internazionali. Chiusi i battenti di questo importante summit si iniziano a tirare le somme per quanto riguarda l'eccellente organizzazione vista in occasione dell'evento abruzzese: forze dell'ordine, logistica e ovviamente anche tutto il background tecnologico. Mai come in questa occasione l'attenzione mediatica ha creato aspettative elevatissime anche sotto il profilo tecnico. Per soddisfare l'esigenza di qualità e affidabilità di tutte le trasmissioni Audio/Video della sala stampa del G8 2009 si è quindi optato per una soluzione di distribuzione su fibra ottica. L'arduo compito di occuparsi di questo contesto è stato affidato ai prodotti dell'azienda Communications Specialties Inc. (CSI), scelto per la qualità dei propri prodotti, l'affidabilità degli stessi e la presenza sempre più capillare in tutte le applicazioni di alto livello. CSI, grazie alla vasta gamma di prodotti e tecnologie è stata in grado di supportare le esigenze del G8 e le sue richieste di natura mediatica. Affidabilità e stabilità di sistema 24/7 dimostrate anche in una applicazione ai massimi livelli.

- visita il nostro NUOVO SITO www.intermark.it -