

## Panasonic amplia la gamma di prodotti Intel® SDM per offrire la massima flessibilità ai clienti

***I nuovi proiettori e i display Panasonic compatibili con le specifiche Intel® Smart Display Module (SDM) funzionano con un'ampia gamma di schede funzionali proprietarie e di terze parti***

**Milano, 30 gennaio 2024** – Panasonic Connect Europe ha annunciato oggi a ISE 2024 l'ampliamento della gamma di prodotti compatibili con gli slot della specifica Intel® SDM, confermando il proprio impegno a fornire la massima flessibilità e ampie opzioni di scelta nell'ambito delle soluzioni visive. Grazie all'adozione delle specifiche Intel® SDM, i sistemi visivi di Panasonic possono evolvere con le esigenze dei clienti, consentendo loro di adottare le tecnologie emergenti e migliorando al contempo flessibilità, efficienza e sostenibilità.

### **I vantaggi della compatibilità con le specifiche Intel® SDM**

Non essendo tuttora emerso uno standard AVoIP dominante, la compatibilità con Intel® SDM offre una varietà di vantaggi nel supportare la transizione del settore al multicast N-to-N tramite AVoIP. La possibilità di utilizzare schede compatibili con le specifiche Intel® SDM consente infatti ai clienti di scegliere lo standard AVoIP più adatto ai loro casi d'uso, riducendo i dispositivi di conversione, semplificando la complessità del sistema e consentendo la trasmissione di contenuti multimediali su lunghe distanze tramite cavo CAT5/6 a costi ridotti.

### **Guadagnare fiducia attraverso test rigorosi**

Nella visione di Panasonic Connect c'è un futuro in cui le soluzioni visive si trasformano in terminali edge ad alte prestazioni, migliorando le funzionalità e riducendo al minimo le complessità di sistema. I proiettori e i display Panasonic compatibili con le specifiche Intel® SDM funzionano con un'ampia gamma di schede proprietarie e di terze parti. La rigorosa verifica interna di queste schede conferma l'interoperabilità e ispira fiducia e tranquillità ai clienti.

Panasonic Connect continuerà a testare schede PC dotate di CPU di nuova generazione e schede funzionali compatibili con vari standard AVoIP come NDI®, SDVoE™, IPMX e altri. Sta inoltre sviluppando integrazioni specifiche con la piattaforma IT/IP [KAIROS](#) per applicazioni di trasmissione e live-streaming glass-to-glass senza soluzione di continuità.

*"Panasonic offre un portafoglio completo di prodotti compatibili con Intel® SDM e continuerà a coltivare partnership per prodotti di terze parti compatibili, come la nuova piattaforma DM NVX di Crestron disponibile su Intel® SDM, che sarà esposta presso lo stand Panasonic a ISE", ha dichiarato Hartmut Kulesa, European Marketing Manager for Visual System Solutions di Panasonic Connect Europe. "Questo continuo percorso mira a offrire ai clienti applicazioni su misura che semplifichino il layout del sistema e migliorino l'affidabilità riducendo la dipendenza da media server, convertitori di segnale, switcher, rack, cavi e altre apparecchiature periferiche".*

### **Vantaggi della sostenibilità**

I vantaggi in termini di sostenibilità dell'approccio Intel® SDM includono aggiornamenti modulari degli endpoint di visualizzazione che non richiedono più la sostituzione completa dell'unità e garantiscono flessibilità di connettività, il tutto riducendo l'impatto energetico e l'impronta di carbonio. L'approccio riduce la dipendenza dalle apparecchiature periferiche, riducendo il consumo energetico e allineandosi agli obiettivi di sviluppo sostenibile degli operatori del settore. Gli utilizzatori di schede funzionali proprietarie Panasonic possono inoltre beneficiare di una risoluzione semplificata dei problemi e della gestione remota dei dispositivi tramite il software Multi Monitoring & Control, il tutto completato dall'assistenza post-vendita di un unico produttore.

Per ulteriori informazioni sui sistemi visivi Panasonic compatibili con Intel® SDM e sulla loro compatibilità con schede funzionali proprietarie e di terze parti, fare clic [qui](#).

Presso lo stand Panasonic all'ISE sono esposte le soluzioni dei seguenti partner:

- |            |                |            |
|------------|----------------|------------|
| - Crestron | - FRAMR        | - Giada    |
| - Matrox   | - Spinetix     | - Aaeon    |
| - Apantac  | - Sedna        | - Axiomtek |
| - Birddog  | - ETC Onlyview | - GigalPC  |
| - Hive     | - Advantech    |            |

**Panasonic Press contact:**

Jim Pople  
C8 Consulting  
[jjim@c8consulting.co.uk](mailto:jjim@c8consulting.co.uk)  
+44 (0)7955 030191

**Panasonic Press contact:**

BPRESS  
[panasonic@bpress.it](mailto:panasonic@bpress.it)

### Informazioni sul Gruppo Panasonic

Fondato nel 1918 e oggi leader mondiale nello sviluppo di tecnologie e soluzioni innovative per le più svariate applicazioni nei settori dell'elettronica di consumo, dell'edilizia, dell'automobile, dell'industria, delle comunicazioni e dell'energia, il Gruppo Panasonic è passato a un sistema di società operative il 1° aprile 2022, con Panasonic Holdings Corporation che funge da holding e otto società posizionate sotto il suo ombrello. Il Gruppo ha registrato un fatturato netto consolidato di 8.378,9 miliardi di yen (circa 59,4 miliardi di euro) per l'anno conclusosi il 31 marzo 2023. Per ulteriori informazioni sul Gruppo Panasonic, visitare: <https://holdings.panasonic/global/>

### Informazioni su Panasonic Connect Europe

Panasonic Connect Europe ha iniziato le operazioni il 1° ottobre 2021, creando una nuova organizzazione agile e focalizzata sul Business-to-Business. Con oltre 400 dipendenti, l'azienda guida le operazioni con la sua nuova importante iniziativa di soluzioni B2B chiamata "Gemba Process Innovation", supportata dalla sua vasta gamma di prodotti aziendali.

Panasonic Connect Europe ha sede a Wiesbaden ed è composta dalle seguenti business unit:

- La divisione Mobile Solutions Business aiuta i lavoratori mobili a migliorare la produttività con la sua gamma di notebook rugged Toughbook, tablet aziendali e palmari.
- La divisione Media Entertainment Business che incorpora Visual System Solutions offrendo una gamma di proiettori affidabili e ad alta luminosità, nonché display di alta qualità; e Broadcast & ProAV che offre soluzioni di Smart Live Production da un portafoglio end-to-end composto da telecamere PTZ e di sistema, camcorder, piattaforma IT/IP Kairos, switcher e soluzioni robotiche ampiamente utilizzate per l'acquisizione di eventi live, produzione sportiva, televisione e studi xR.
- Soluzioni aziendali e industriali che offrono soluzioni tecnologiche su misura incentrate su vendita al dettaglio, logistica e produzione. Progettato per aumentare l'efficienza operativa e migliorare l'esperienza del cliente, aiutando le aziende a dare il meglio di sé, ogni giorno.
- Panasonic Factory Solutions Europe vende una vasta gamma di soluzioni di fabbrica intelligente, tra cui soluzioni di produzione elettronica, robot e sistemi di saldatura e ingegneria di soluzioni software.

Per ulteriori informazioni, visitare: <https://eu.connect.panasonic.com>

Visita la pagina LinkedIn di Panasonic Connect Europe: <https://www.linkedin.com/company/panasonic-connect-europe/>