

Charmex anuncia la disponibilidad de la nueva gama de visualizadores/cámara ELMO para el mercado educativo

En su apuesta por incorporar innovación y versatilidad a los paraninfos de las universidades y escuelas, Charmex Internacional complementa el aula con el visualizador/cámara ELMO L-12, un dispositivo digital de proyección que incorpora un zoom de casi 100 aumentos y una resolución en alta definición. Este sistema permite a los profesores trabajar con las herramientas tradicionales para poder proyectar, en directo, el desarrollo de secuencias que contienen pequeños detalles a grandes audiencias.

Además de poder mostrar trabajos realizados de manera tradicional o manual, al tratarse de una herramienta digital, el visualizador/cámara ELMO L-12 se complementa a la perfección con las necesidades del aula actual y futura

gracias a sus posibilidades de conexión con la tableta inalámbrica de ELMO, la cual permite controlar el software del dispositivo para realizar zooms, escribir sobre la imagen, e incluso realizar fotos y vídeos.

Por su parte, María Pons, Product Manager de Pizarras Interactivas de Charmex Internacional destaca los aspectos más innovadores del nuevo visualizador/cámara L-12 de ELMO. "Junto con la facilidad del sistema a la hora de proyectar transparencias, radiografías, negativos, probeta, escritos, y todas las aplicaciones que los docentes realizan manualmente, el modelo L-12 destaca por la incorporación de una mayor flexibilidad al brazo de su cámara ajustable, facilitando al sistema una rotación de 300º con la finalidad de encontrar



el ángulo de visión deseado, así como por su zoom óptico de x12 y su zoom digital 8x, que proporcionan un total de 96 aumentos".

Asimismo, Pons señala que el modelo L-12 dispone de un sensor 3.4M CMOS, una resolución de alta definición, HDMI, graba vídeo y guarda imágenes en un USB o tarjeta SD/SDHC, cuenta con micrófono integrado, y permite realizar anotaciones sobre imágenes sin necesidad de PC cuando se utiliza junto con la Tableta ELMO.

Paralelamente, esta directiva se hace eco de los aspectos que inciden en que el visualizador/cámara ELMO L-12 se haya convertido en una de las herramientas tecnológicas preferidas por los docentes en la enseñanza diaria. "Son de fácil instalación y uso intuitivo en clase,

de manera que los maestros no tienen que perder tiempo en aprender a utilizarlos. Además, las nuevas posibilidades que brindan los visualizadores/cámara han repercutido positivamente en el incremento de la efectividad formativa, dando paso a la creación de nuevos estilos de enseñanza", concluye la directiva.

Acerca de Charmex

Fundada en 1986, Charmex Internacional, S.A., tiene una trayectoria de más de 25 años de actividad comercializando equipos audiovisuales y complementos de oficina, informática y dispositivos tecnológicos para el aula, en base a los acuerdos establecidos con los fabricantes más relevantes a nivel internacional.

www.charmex.net



Panasonic trae a España su Visual Experience Roadshow

Panasonic presentó su primer roadshow europeo, con paradas en Barcelona y Madrid los días 8 y 10 de mayo, respectivamente. El roadshow mostró una amplia gama de productos, que abarcó desde proyectores y pantallas profesionales

hasta pizarras interactivas. El Visual Experience Roadshow presentó una amplia línea de proyectores, entre ellos, el DZ21K, el proyector de 20.000 lúmenes más compacto y ligero del mercado y su nueva serie Premium EX de 16K y 12K.

Para aplicaciones de instalación fija, Panasonic ofreció el DZ770 y sus nuevas series EZ, EW y EX para un uso flexible y ecológico. En el apartado de portátiles, se mostraron las nuevas series VW y VX además de las series asequibles LW y LX.

Entre su colección, también destacaron los proyectores de lente corta y ultra corta TW231R y CW230, que se complementan con las nuevas pizarras UB-T580 y UB-T580.

www.panasonic.net

TICs en las AULAS

Monográfico elementos didácticos para la enseñanza

Productos educación
5 años
Garantía **comm**

+ de 20.000 aulas en España
usan controladores **comm**



Sistema de control integrado para aulas **IPC6-AU**

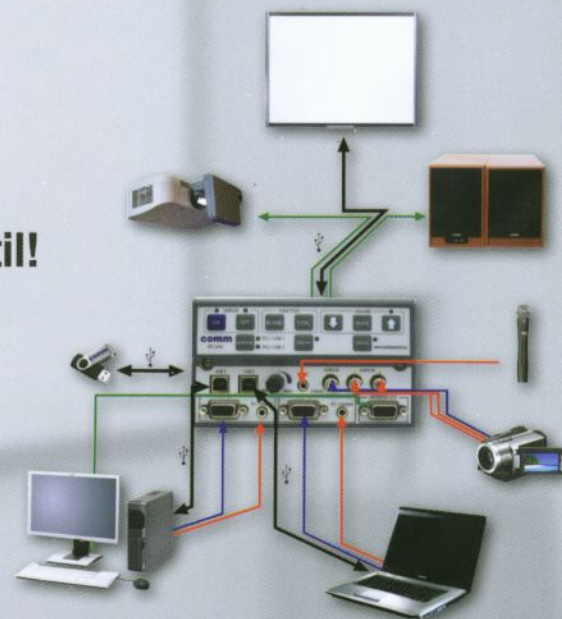
¡Sin mandos a distancia!

¡Sin ruidos en el control de volumen!

¡Sin interrupciones para conectar el portátil!

El sistema de control es la clave para hacer invisible la tecnología en el aula y ofrecer un entorno seguro y confortable para al docente

- Selector de entrada USB sincronizada con el selector de entrada de audio y video.
- Entrada accesoria USB tipo A (memoria, cámara...)
- Control de volumen para la entrada de micrófono
- Modo StandBy: el PC y el micro puede usarse incluso con el proyector en OFF
- Salida de monitor local
- Opción *wireles*
- Botones de membrana que evitan ruidos y roturas
- Comptabile con todos los proyectores del mercado
- Reprogramación gratuita en caso de cambio de proyector



comm[®]
www.commproduct.eu