

Canvas CRS-4K™

Sistema para salas de conferencia



Visualización colaborativa para equipos

Canvas ha marcado el nivel de visualización colaborativa en smartphones, tablets, PC y paredes murales en salas de control. Las empresas Global 2000 de campos tales como finanzas, farmacéutica, petróleo y gas, construcción, ingeniería y electricidad, al igual que agencias públicas y gubernamentales usan Canvas para administrar sus operaciones. Canvas CRS-4K™ extiende el poder de la premiada solución de Canvas para equipos que trabajan en salas de conferencia y ambientes concurridos.

El CRS-4K es una caja pequeña y silenciosa que puede colocarse en cualquier parte de la sala. Sus posibilidades son inmensas.

Con el CRS-4K, los equipos de salas concurridas pueden colaborar con colegas remotos que ejecuten Canvas en casi cualquier dispositivo, compartir video y datos en tiempo real, pantallas de aplicaciones, ventanas web,

documentos y presentaciones. Los usuarios pueden hacer anotaciones sobre la pantalla, comunicarse mediante chateo de texto y voz, compartir pizarras y editar documentos, hojas de cálculo y presentaciones en forma conjunta.

Usar Canvas SimpleShare™ es fácil, cualquier usuario puede entrar a la sala de conferencias y presentar la pantalla de su laptop ante participantes Canvas locales y remotos. No es necesario descargar software, ni conectar cables o accesorios.

Otras características incluyen integración con Microsoft Lync® y apoyo para llamadas desde y hacia sistemas de terceros basados en SIP para compartir audio y video.

El CRS-4K soporta hasta cuatro pantallas HD de 1080p o una única pantalla Ultra HD 4K.

Colaboración real, trabajo real

Desarrollado específicamente para la sala de conferencias, el CRS-4K es ideal para el trabajo en equipo y el acceso a una vista de las operaciones en 360 grados.

Todas las conocidas y ricas herramientas del conjunto de colaboración de Canvas están disponibles, haciendo posible que colegas distantes trabajen juntos como si estuvieran en un mismo lugar. Pero incluso los colegas sin Canvas pueden participar.

La revolucionaria tecnología SimpleShare de Jupiter hace posible la presentación inalámbrica de contenidos de cualquier laptop, incluso si no tiene Canvas instalado.

Los expertos remotos que no cuentan con Canvas pueden compartir audio y video con usuarios de Canvas conectándose desde un sistema de conferencias con base en SIP.

La integración con Microsoft Lync permite escalar a Canvas desde el cliente Lync, al igual que iniciar una conversación Lync desde Canvas.

Una interfaz multitouch con base en web soporta la mayoría de las tablets, con lo que se ofrece un fácil control de la ubicación y el tamaño de Canvas y de previsualizaciones de video.

Canvas CRS-4K™ en acción

Con apenas 3,8 x 8,7 x 12,9 pulgadas de tamaño, el CRS-4K cabe perfectamente en la mesa de la sala de conferencias, en un estante o en un armario para equipamiento.

El CRS-4K soporta la visualización de hasta 8 fuentes simultáneas, incluyendo transmisiones de video de H.264, ventanas de visores VNC, de la web o de SimpleShare.

Cuatro conexiones Mini DisplayPort soportan hasta cuatro visualizaciones HD de 1080p o una Ultra HD 4K.

El sistema de gráficos de alto rendimiento del CRS-4K es ideal para su uso en ingeniería y diseño (CAD/CAE/ AEC), sistemas de información geográfica (GIS) y visualización, petroquímica, biología, creación de contenidos digitales (DCC) y medios digitales y otras aplicaciones igualmente demandantes.



Especificaciones de Canvas CRS-4K™

Configuración del sistema

Características

Factor de forma

Mini-ITX de escritorio

CPU

Intel i7 4770S (65w)

Memoria del sistema

16GB RAM

Almacenamiento

Unidad solid state de 128GB

Sistema operativo

Windows 7 Ultimate

Interfaz de red

Ethernet

Dos puertos LAN RJ45 Gigabit

Dispositivos de entrada

Interfaz para tablet

GUI multitouch con base en web para previsualización de video y control de tamaño y ubicación de las ventanas en la pantalla

Teclado y mouse

Teclado de 104 teclas y mouse USB

Fuentes soportadas

Acceso vía LAN

Transmisiones de video H.264

Hasta 8 transmisiones simultáneas

Gráficos de pantalla VNC

Hasta 8 ventanas de visor VNC simultáneas

Ventanas Web

Hasta 8 ventanas de navegador web simultáneas

Pantallas para presentación de escritorio

Hasta 2 ventanas SimpleShare™ simultáneas

Salidas gráficas

Interfaz digital Mini DisplayPort

Tarjeta de gráficos

Tarjeta de gráficos PCI Express 3.0 de 16 carriles

Memoria GPU GDDR5 de 2GB (72 GB/s)

Salidas

4 conectores Mini DisplayPort con soporte para DisplayPort versión 1.2

Resolución

Soporta hasta cuatro pantallas HD de 1920x1080 píxeles cada una
Soporta una pantalla Ultra HD 4K de 4096x2160 píxeles

Profundidad de color

30 bits, generando más de mil millones de colores

Audio

Entrada/Salida en panel frontal

Entrada de MIC

Conector de 3,5 mm, soporta AC'97 y audio HD

Salida

Conector de 3,5 mm, soporta AC'97 y audio HD

Otros

Bastidor

Dimensiones

3,8" Alto x 8,7" Ancho x 13,4" Prof.
(96 x 222 x 328 mm)

Peso

10 libras. (4,6 kg.)

Dimensiones de envío

8,7" Alto x 11" Ancho x 19,5" Prof.

(220 x 280 x 425 mm)

Peso de envío

15 libras. (6,8 kg.)

Rango de uso

Temperatura

Encendido: 32°F – 104°F (0°C – 40°C)

Apagado: 14°F – 150°F (-10°C – 66°C)

Humedad

10-90% sin condensación

Altitud

Hasta 10.000 pies (3.048 m)

Electricidad

Fuente de alimentación

Único 150 watt

Voltaje de entrada

100-240 V CA

Frecuencia de línea

50-60 Hz

Consumo de energía

150 Watts nominales

Acústica de operación

Nivel de ruido

30 dbA

Regulaciones

Estados Unidos

UL enumerada 60950, FCC Clase A

Canadá

cUL CSA C22.2, Nro. 60950

Internacional

Marca CE, Certificado CB, EAC, CCC, C-Tick, VCCI



Jupiter Systems
31015 Huntwood Avenue
Hayward, California
94544-7007 USA

+1 510 675 1000 tel
+1 510 675 1001 fax
www.jupiter.com

Patentes pendientes. Jupiter Systems y el logo de Jupiter son marcas registradas de Jupiter Systems. CRS-4K, SimpleShare y Jupiter Canvas son marcas registradas de Jupiter Systems. Todas las demás marcas registradas son propiedad de sus dueños respectivos. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Copyright ©2015 Jupiter Systems.

REV.201-501