

Estación CaptureVision VS-LC102



- Un conmutador de vídeo digital verdadero todo en uno que ofrece alta calidad, grabación sincronizada Full HD, administración de almacenamiento, difusión de vídeo y acceso remoto
- Fácil de instalar y utilizar

Características principales

Admite hasta cuatro fuentes de entrada simultáneamente, con Full HD

La Estación CaptureVision de Lumens cuenta con puertos HDMI/VGA/RJ-45 y admite grabación de vídeo y audio Full HD 1080p, por lo que no es necesario adquirir un equipo de matriz adicional. Además, admite entradas de varias fuentes sincronizadas, como cámaras PTZ IP, cámaras de documentos y equipos portátiles.



Interfaz gráfica del usuario que facilita el uso

La Estación CaptureVision está diseñada con una interfaz gráfica de usuario sencilla que es fácil de utilizar. La función de reproducción integrada de la Estación CaptureVision permite a los usuarios revisar el vídeo grabado inmediatamente. Para una comodidad óptima en el funcionamiento, la señal de entrada se administra con el mando a distancia incluido y el parámetro se graba desde la página web de administración.



Instalación sencilla

La Estación CaptureVision es un sistema incrustado, que lo hace más estable que los productos de la competencia del mercado. La Estación CaptureVision utiliza un diseño compacto y es compatible con Ethernet, lo que permite la integración con cámaras IP. Esto hace que la instalación y la configuración resulten sencillas y rentables.



Capacidad de producir micropelículas al instante, sin posproducción

La Estación CaptureVision utiliza funciones personalizadas para producir micropelículas profesionales fácil y rápidamente. Los usuarios pueden insertar marcas de agua, títulos y tráilers, de manera que la película se pueda producir al instante sin un proceso de posproducción prolongado.



Aprendizaje de la distancia

La Estación CaptureVision admite streaming en directo para proporcionar vídeo, audio e instrucciones en directo a otra ubicación simultáneamente. También admite HTML 5 para ver el contenido del recorrido en cualquier dispositivo mediante un explorador web.



Compatible con copias de seguridad de vídeos grabados y grabaciones programadas

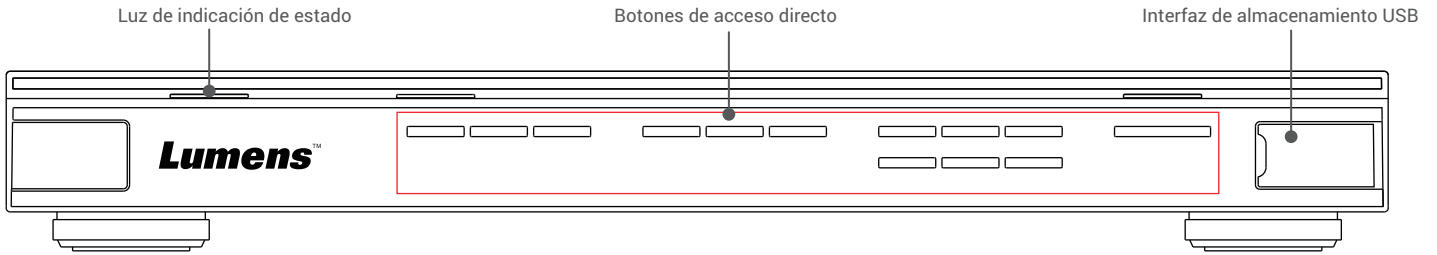
Los vídeos grabados de la Estación CaptureVision se pueden guardar en un disco duro integrado (1 TB) o en un disco duro externo mediante una unidad flash. Después, los archivos se pueden cargar a un sitio FTP/SFTP o a una plataforma en la nube, como YouTube, UStream y Twitch. Además, admite grabaciones programadas a una hora específica.



Vistas de interfaz externas del producto

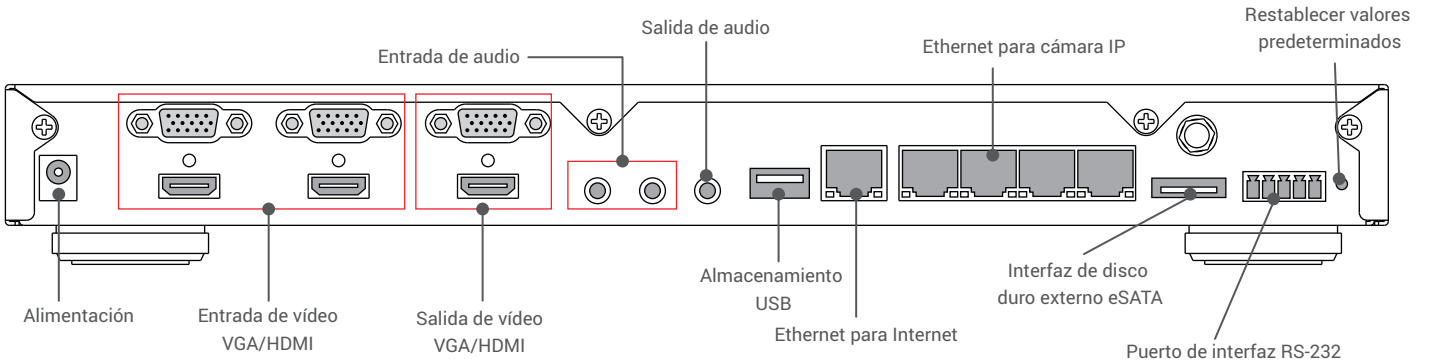
■ Vista frontal

Luz de indicación de estado, botones de acceso directo, interfaz de almacenamiento USB



■ Vista posterior

Alimentación, VGA/HDMI de entrada de vídeo, VGA/HDMI de salida de vídeo, salida de audio, almacenamiento USB, Ethernet para Internet, Ethernet para cámara IP, interfaz de disco duro externo eSATA, restablecer valores predeterminados, puerto de interfaz RS-232



Instrucciones del conmutador de vídeo digital

- Iniciar grabación
- Agregar punto de conocimiento
- Vista previa de canales
- Ajuste de la fuente de audio
- Diseño definido
- Selección manual de diseño y canal
- Controles de la cámara



Especificaciones

Conexión de entrada	
Entradas de vídeo*	HDMI/ VGA/ RJ-45
Canales máximos de entrada de vídeo	Grabación sincronizada de 4 canales como máximo
	HDMI/VGA: 2 canales Cámara de red Full HD: 4 canales
Modos de entrada de vídeo	HDMI: 480i~1080p/60 fps Vídeo VGA: 480i~1080p/60 fps PC VGA: 640*480~1920*1080
Entradas de audio	Entrada de línea, MIC
Canales de entrada de audio máx.	Estéreo de 3,5 mm: 2 canales
Procesamiento de vídeo	
Compresión	H.264 y AVC
Tasa de fotogramas	30 fps como máximo
Tasa de bits	64 Kbps~24Mbps
Resolución	1080p máx.
Procesamiento de audio	
Compresión	AAC-LC
Tasa de bits	32 Kbps~512 Kbps
Almacenamiento local	
Almacenamiento externo	USB/eSATA
Almacenamiento interno	Disco duro de 1 TB integrado
Archivo almacenado localmente Formato de salida	MP4
Exportación de archivos de vídeo	
Exportación de archivos de vídeo	USB Flash / FTP / SFTP
Salida del sistema principal	
Formato de streaming	Salida: RTP, RTMP
Modo de salida principal (máx.)	HDMI/VGA: 1080p/60 fps
Pantalla local	
Organización de las pantallas	Pantalla completa, imaginen en imagen, pantalla dividida en varios canales, hasta nueve diseños
Grabación	
Diseño de grabación	Streaming de varias vistas, hasta nuevo diseños
Índice (etiquetado mediante palabras clave)	Inserción de índices automática y manual
Inserción automática del logotipo durante la grabación	Sí, mediante configuración de administración en segundo plano mediante web

Transmisión en directo	
Compartir streaming en directo desde la Estación CaptureVision	Sí, multidifusión
Webcasting	Admite el servidor de Youtube Live, UStreaming y Adobe Media
Reproducción	
Reproducción de archivos local	Sí
Seleccionar por índice	Sí, examinar contenido reproducible a través del índice de punto de conocimiento
Vista del contenido del recorrido cualquier dispositivo	Sí
Edición de conferencias	
Posedición de conferencias	Sí, en segundo plano mediante web
Posedición de puntos de índice	Sí, en segundo plano mediante web para agregar y eliminar puntos de índice
Inserción automática de ediciones y de título del logotipo	Sí, en segundo plano mediante web para insertar el título de logotipo y ediciones cuando se exporta el vídeo de conferencias
Controles de funcionamiento	
Mando a distancia	Sí, incluido con la compra
Control externo	Sí, compatible con el puerto de interfaz RS-232
Información general	
Fuente de alimentación	12 V/2 A
Temperatura / Humedad	0~45 °C / 90 %
Dimensiones	354 mm (LA) X 187,96 mm (AN) X 45,97 mm (AL) 13,94 pulgadas (LA) x 7,4 pulgadas (AN) x 1,8 pulgadas (AL)
Peso	1,5 kg (3,3 libras)
Control de la estación	Segundo plano basado en web
Idioma	Inglés, chino simplificado y chino tradicional
Accesorios	Mando a distancia, adaptador de alimentación y guía rápida

* Admite entradas de cable de vídeo DVI y de componentes cuando se utilizan adaptadores DVI a HDMI o componentes a VGA adecuados

LumensTM
Brilliance by Design

www.MyLumens.com

Lumens Europe
Stationstraat 5 1730 Asse, Bélgica
Teléfono: +32 (0) 2 452 76 00
Fax: +32 (0) 2 452 76 00

Lumens Integration, Inc.
4116 Clipper Court Fremont, CA 94538
Teléfono: 888.542.3235
Fax: 510.252.1389

Lumens Digital Optics Inc.
5F-1, No.20, Taiyuan St.,
Jhubei City 302, Taiwán
TELÉFONO: +886-3-552-6255
FAX: +886-3-552-6256