



Robert Breitenstein
Representante de Ventas y Marketing - América Latina
+ 1 954 666-6045 (oficina)
rbreitenstein@arri.com

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

ARRI lanza ARRI LightNet –una nueva y única plataforma de software para monitoreo, detección de fallas y gestión centralizada de redes de iluminación de estudios broadcast.

- **Monitoreo global de dispositivos para redes de iluminación (diferentes fabricantes y diferentes dispositivos)**
- **Panorama claro y lógico de información de estado a través de interfaces frontales dedicadas o de un sistema central de monitoreo en las instalaciones**
- **Su arquitectura de sistema centralizada/descentralizada asegura total flexibilidad con entrada frontal que ahorra recursos y entrada posterior de alto rendimiento.**
- **Accesible en todas partes**

Berlín, 10 de agosto de 2021 – ARRI se complace en anunciar el lanzamiento de su más reciente innovación: ARRI LightNet. ARRI LightNet es una nueva y exclusiva plataforma de software diseñada por ARRI Solutions Group para ofrecer monitoreo, detección de fallas y gestión centralizados -inteligentes, lógicos y a simple vista- de redes de iluminación de estudios broadcast desde cualquier lugar.

Esta inteligente e innovadora herramienta permite a los centros de broadcast optimizar el manejo de sus redes de iluminación en una robusta plataforma. A medida que el trabajo remoto, descentralizado y con distanciamiento social se va volviendo cada vez más popular y consolidado, ARRI LightNet toma la delantera en cuanto a monitoreo imprescindible, integral y accesible de redes de iluminación y se ofrecerá con todas las licitaciones y proyectos del ARRI Solutions Group.

Interfaz multiusuario

Este producto pionero visualiza y muestra todos los elementos de una red de iluminación de un estudio broadcast -luminarias, consolas, interruptores de red,



distribuidores, nodos, etc.-, permitiendo visualizar todos los datos relevantes en una sola interfaz en tiempo real. Esto permite que usuarios y técnicos trabajen en armonía en paralelo al tiempo que tienen acceso y administran diferentes aspectos de la red.

Manejo y configuración sencillos

Nuevo y revolucionario en el mundo del broadcast y de la tecnología de instalación, ARRI LightNet ha sido desarrollada como una herramienta potente, visualmente intuitiva y flexible para lograr una operativa fluida y eficiente de estudios contemporáneos con sistemas de iluminación tanto basados en IP como con control DMX. Sus prestaciones incluyen un muy sencillo setup con un panel coherente y fácil de comprender que ayuda a mantener el estado, la seguridad y la estabilidad de estos sistemas de iluminación. Se detectarán todos los dispositivos de la red en forma automática para lograr velocidad y exactitud de la configuración, lo que ahorra tiempo y complicaciones. La accesibilidad es clave para el diseño de la arquitectura del sistema. ARRI LightNet es un recurso esencial que puede ser comprendido y operado por aquellos que no necesariamente son especialistas en iluminación.

Entradas Frontal/Posterior separadas

Dado que ARRI LightNet es compatible con el hardware de múltiples fabricantes y protocolos de iluminación ya establecidos, puede retroadaptarse a instalaciones ya existentes y ecosistemas de iluminación con la misma facilidad que se especifica para nuevas estructuras. La infraestructura de servidor centralizado/descentralizado en el corazón del producto ofrece entradas frontal y posterior separadas, lo que permite esta gran flexibilidad. La entrada posterior central del sistema ofrece redundancia y funciona en cualquier ordenador de alto rendimiento incluyendo servidores virtuales, lo que puede ubicarse en cualquier parte y conectarse a la red. Al mismo tiempo, se puede acceder a la entrada frontal por medio de una gama de herramientas estándar listas y disponibles tales como tablets y laptops.

Atractiva interfaz gráfica

Otras prestaciones de la entrada frontal incluyen una atractiva interfaz gráfica con una perspectiva general clara y exacta de todos los datos de monitoreo de estado, además de una rápida y sencilla identificación, ubicación y rectificación de fallas o problemas técnicos. Asimismo, puede consultarse la interfaz para obtener toda información útil que sea necesaria para el manejo diario, tales como direccionamiento IP y DMX de dispositivos o de modos en que están configurados, etc., y los dispositivos pueden agruparse por ambientes para estructurarlos según las necesidades individuales.



Accesible desde cualquier parte

ARRI LightNet es ampliamente adaptable a todos los entornos. La interfaz de usuario puede funcionar simultáneamente en varios dispositivos cliente (las tablets, laptops antes mencionados), que pueden ubicarse localmente en el estudio o en salas de control de producción o incluso mucho más lejos, incluso dentro o fuera del complejo de estudios a través de una conexión VPN (red virtual privada). Este acceso dual local/remoto desde cualquier parte ayuda a maximizar la eficiencia de los técnicos que trabajan en ajetreados entornos de estudio donde el tiempo y la tecnología son siempre esenciales.

Integración de monitoreo central

ARRI LightNet también puede integrarse a sistemas centrales de monitoreo externos tales como Zabbix o Prometheus a través de una IPA externa (interfaz de programación de aplicaciones), que entrega todos los datos recogidos sobre la red de iluminación. La integración de workflow perfectamente integrada entre sistemas es, entonces, práctica y realizable.

Para saber más sobre la innovadora ARRI LightNet visite www.arri.com/lightnet

Imágenes:

1-arri-lightnet-broadcast-studio-photo-arri-thomas-kierok.jpg

ARRI LightNet: Integración de workflow perfectamente integrada para sistemas de iluminación de broadcast

2-arri-lightnet-broadcast-studio-photo-arri-thomas-kierok.jpg

ARRI LightNet: Monitoreo global de dispositivos de redes de iluminación

3-arri-lightnet-broadcast-studio-photo-arri-thomas-kierok.jpg

ARRI LightNet: Panorama claro y lógico de información de estado: accesible desde todas partes

Acerca de ARRI:

“Imágenes inspiradoras. Desde 1917”. ARRI es una empresa global dentro de la industria cinematográfica con cerca de 1200 empleados en todo el mundo. Creada en Munich, Alemania, donde se encuentra su sede central aun en la actualidad, la compañía lleva los nombres de sus fundadores: August Arnold y Robert Richter. Cuenta con filiales en Europa, América del Norte, América del Sur, Asia y Australia.

El ARRI Group está compuesto por las siguientes unidades empresariales: Camera Systems (Sistemas de Cámara), Lighting (Iluminación) y Rental (Alquiler), todas dedicadas a conectar la creatividad con las tecnologías futuras de la imagen en movimiento. ARRI es líder en diseño y fabricación de sistemas de cámara e iluminación así como de soluciones de sistema para la industria fílmica, de broadcast y medios, con una red de distribución y servicio técnico en el mundo entero. Su cartera incluye cámaras digitales, lentes, accesorios para cámaras, tecnología de archivo, cabezales y accesorios de iluminación. Además de ofrecer tecnología exclusiva, los



servicios y equipamientos de primer nivel de ARRI Rental brindan paquetes de cámaras, iluminación y grips a producciones profesionales del mundo entero.

La Academia de Ciencias y Artes Cinematográficas ha reconocido a los ingenieros de ARRI y a sus contribuciones técnicas a la industria con 19 Premios Científicos y Técnicos.

Para locaciones o más información visite www.arri.com