

SpotMe Server

Artikelnummer 4011623

Gewicht 15.6kg



- Verwendet das PosiStageNet (PSN) Protokoll
- Erweiterung für Robert Juliat Verfolgerscheinwerfer
- Redundante Auslegung für hohe Ausfallsicherheit
- Keine Kameras oder Sensoren auf der Bühne notwendig

Produktbeschreibung

SpotMe ist ein benutzerfreundliches Tracking-System für Verfolgerscheinwerfer und das einzige Tracking-System für Darsteller, das über einen Verfolger gesteuert wird. Ausgehend von der Positionsbestimmung des Verfolgerscheinwerfers sind keine Kameras oder Sensoren im Bühnenbereich oder an Personen und Objekten notwendig.

Das System besteht aus einem Server sowie speziellen Sensoren für Dreh- und Kippbewegungen, die am Verfolger bzw. am Stativ montiert werden. Die Einrichtung von SpotMe ist dank der Sensoren an den Verfolgern und des Servers, der die Positionsdaten per PosiStageNet (PSN) an geeignete Empfänger übermittelt, schnell und einfach. PSN ist ein offenes Protokoll zum Erfassen, Tracken und Weitergeben von Positionsdaten beweglicher Objekte auf Bühnen. Es entstand in Zusammenarbeit der Firmen VYV und MA Lighting. Daher können auch grandMA2 Konsolen diese PSN-Daten verarbeiten und sie mit internen, separat im Set-up zu patchenden, Stage-Markern verknüpfen. Auf diese Weise können Scheinwerfer den jeweiligen Markern als Referenzpunkt zugeordnet werden, um diesen anschließend völlig automatisch und präzise zu folgen. Somit ergeben sich für Designer unzählige neue, kreative Möglichkeiten. Der SpotMe Server ist redundant aufgebaut, sodass eine hohe Ausfallsicherheit gewährleistet ist. Das SpotMe System ist für alle Robert Juliat Verfolger der Touring, Grand und Compact Range geeignet. Bereits ausgelieferte Verfolger können nachgerüstet werden.

Produkteigenschaften

Hauptkategorie Steuerungstechnik, Netzwerk und Dimmen

Unterkategorie Automatisierte Verfolgersysteme

Serienname SpotMe

Weitere Bilder

