



Contact:

Stefania Pavoni
Marketing Coordinator
Tel. +39 02 26227175
spavoni@arri.it

ARRI presenta i nuovi moduli radio esterni per la testa stabilizzata remotata SRH-3, offrendo un'importante upgrade nella comunicazione wireless

- **I moduli radio esterni 900 e 2400 consentono una maggiore portata e affidabilità nella comunicazione wireless a maggiore distanza**
- **Semplici nell'installazione, entrambi i moduli sfruttano il salto di frequenza per garantire performance ottimali**

21 Agosto, 2019; Monaco di Baviera – Maggiore affidabilità a maggiore distanza, ARRI è lieta di presentare una nuova linea di moduli radio esterni (ERM) per il funzionamento remoto della testa stabilizzata remotata SRH-3 del brand. Disponibili in due frequenze, ERM-900 e ERM-2400 sono perfetti per essere utilizzati in tutte le situazioni di produzione inclusi droni, elicotteri, o con i sistemi cavo cam.

Se combinato con gli ERM, il sistema SRH-3 passerà dal modulo radio a canale fisso integrato al canale basato sulla comunicazione radio ERM. Più canali assicureranno maggiore affidabilità e portata. L'opzione di poter scegliere tra moduli radio interni o esterni consente sempre la miglior connessione wireless possibile, a seconda della situazione e/o limitazione.

Facili da inserire, i nuovi ERM-900 e ERM-2400 si connettono via cavo FS CAN Bus al pannello di controllo remoto della SRH-3 e della testa stabilizzata remotata. Dopo una configurazione iniziale, i moduli si mettono in funzione ed automaticamente vengono impostati sulla modalità trasmettitore e ricevitore. Per poter raggiungere la portata massima, il modulo trasmettitore ERM dovrebbe essere montato su un'asta o su un supporto rialzato tra i 2-5 metri di altezza (6-15 feet).

ERM-900

Venduto esclusivamente negli Stati Uniti e Canada, il nuovo ERM-900 permette agli utenti di utilizzare in modo affidabile SRH-3 fino ad una distanza di 5.000 metri (3.1 miglia)



ERM-2400

Il nuovo versatile ERM-2400 è un importante aggiornamento della radio da 2.4 GHz esistente. ERM-2400 è un modulo 2.4 GHz che consente agli utenti di utilizzare in modo affidabile SRH-3 fino ad un raggio di 1.000 metri (3,280 piedi). Il nuovo ERM-2400 è certificato CE e FCC per l'utilizzo in Europa, Stati Uniti, Canada e Giappone.

The ERM-2400 operates in the same frequency band as the existing internal wireless radio in the SRH-3 with significant performance improvements. The ERM-2400 leverages channel hopping technology to vastly increase range and reliability. In environments such as broadcast or live event production where channel hopping is prohibited and management is present, the built in 2.4 Ghz radio in the SRH-3 is recommended.

ERM-2400 funziona nella stessa banda di frequenza della radio wireless interna esistente nella SRH-3 con significativi miglioramenti nelle performance. ERM-2400 sfrutta la tecnologia del salto di frequenza per aumentare notevolmente portata e affidabilità. In ambienti come il broadcast o eventi live in cui è vietato il salto di frequenza, e nel quale vi è presente anche la Direzione, si consiglia l'utilizzo della radio integrata da 2,4 Ghz nella SRH-3.

Sia ERM-2400 che ERM-900 sono disponibili per ordine immediato.

About ARRI:

Arnold & Richter Cine Technik (ARRI) is a global company within the motion picture media industry, employing around 1,500 staff worldwide. The company was founded in 1917 in Munich, Germany, where the headquarters is still located today. Other subsidiaries exist in Europe, North and South America, Asia, and Australia.

The ARRI Group consists of five business units: Camera Systems, Lighting, Media, Rental, and Medical. ARRI is a leading designer and manufacturer of camera and lighting systems for the film and broadcast industry, with a worldwide distribution and service network. It is also an integrated media service provider in the fields of film post- and coproduction, international sales, as well as equipment rental, supplying camera, lighting, and grip packages to professional productions. ARRI Medical focuses on the use of core imaging technologies for surgical applications.

The Academy of Motion Picture Arts and Sciences has recognized ARRI's engineers and their contributions to the industry with 19 Scientific and Technical Awards.

For locations and more information, please visit www.arri.com.