



Contact:

Stefania Paganelli
Business Development Camera Systems
+39 3466767538
spaganelli@arri.it

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

FOR IMMEDIATE RELEASE

ARRI presenta il piccolo ricevitore video WVR-1s, e continua la collaborazione con Teradek

- **ARRI amplia la propria gamma di trasmettitori video wireless (WVS) con impegno continuativo di Teradek**
- **Vitec ha acquisito Amimon, il leader della tecnologia video wireless**
- **Il nuovo WVR-1s di ARRI è stato progettato appositamente per utilizzatori quali focus puller e registi**

7 Marzo 2019, Monaco di Baviera / Los Angeles – A novembre 2018, Vitec, con il proprio brand Teradek, leader nel mercato nei sistemi di trasmissione video wireless per l'industria cinematografica, ha acquisito Amimon, il fornitore di tecnologia di trasmissione video all'interno di Teradek Bolt ed ARRI Wireless Video System (WVS). In una dichiarazione congiunta con ARRI, Vitec dichiara il suo continuo impegno verso la linea di prodotti ARRI WVS, che è stata ampliata con l'ultima aggiunta del WVR-1s ARRI, un ricevitore video wireless compatto e leggero.

Il WVR-1s di ARRI è stato progettato principalmente per permettere ai focus-puller e registi di monitorare a distanza le immagini nel momento in cui vengono acquisite.

Una controparte più piccola e leggera del WVR-1 a lungo raggio di ARRI, il WVR-1s si può associare rapidamente al trasmettitore WVS di ARRI ed è dotato di un raggio operativo fino a 150 metri / 500 piedi. Il WVR-1s, è stato costruito secondo gli elevati standard ARRI con un robusto involucro di alluminio levigato.



Al fine di aumentare la flessibilità e ridurre il peso complessivo, nel WVR-1s sono state integrate le antenne, adattatori per micro batterie ed un'uscita extra per il monitor. Attraverso il supporto dei centri di assistenza ARRI a livello globale, qualsiasi tempo di inattività verrà ridotto al minimo, ed inoltre, essendo il WVS di ARRI completamente certificato, gli operatori possono essere certi di rimanere sempre conformi alle normative di trasmissione locali.

“Le caratteristiche del Wireless Video System di ARRI sono nate dal confronto con i professionisti del settore”, afferma Marc Shipman-Mueller, Product Manager Camera Systems di ARRI. “Per rispondere all’ulteriore richiesta dei clienti, stiamo facendo il passo successivo presentando un ricevitore più piccolo, WVR-1s. Lo stiamo facendo in coordinamento con Teradek, la quale fornisce la tecnologia Amimon interna al WVR-1s, ed attende un rapporto di lavoro continuativo e positivo.”

Il fondatore e CEO di Teradek, così come il CEO di Vitec Creative Solution, Nicol Verheem, commenta: “Il nostro team all’interno di Teradek ha ammirato a lungo la leadership di mercato e lo spirito innovativo di ARRI e continuiamo ad apprezzare il modo in cui la loro tecnologia e prodotti trasformino il nostro settore anno dopo anno. Portare il brillante team Amimon R&D e la tecnologia video wireless all’interno della nostra organizzazione, è stato un passo importante per noi. I proprietari del Wireless Video System di ARRI dovrebbero avere totale fiducia che questa acquisizione non influirà sul continuo supporto delle soluzioni basate su Amimon di ARRI. Di fatto, con Teradek che guida Amimon nello sviluppo di più prodotti incentrati sul settore cinematografico, la comunità di produzione vedrà un’incremento più rapido di nuovi strumenti e funzionalità. Siamo entusiasti della nostra roadmap congiunta e della continua collaborazione con ARRI”.

Stephan Schenk, Managing Director di ARRI Cine Technik, responsabile della Business Unit Camera Systems di ARRI, ha aggiunto: “ Amimon possiede semplicemente la miglior tecnologia di trasmissione video wireless, la creazione della nostra linea di prodotti video wireless esclusiva è stato importante per fornire una macchina da presa completa ed un sistema completo di accessori. La risposta dei nostri clienti è stata molto positiva, elogiando l’affidabilità del sistema di trasmissione, una struttura robusta, soluzioni di alimentazione flessibili e facilità di utilizzo. Siamo entusiasti di proseguire ed ampliare il nostro sistema con Teradek, hanno una visione innovativa e comprendono l’industria cinematografica dall’interno. Questo sarà di grande beneficio per lo sviluppo futuro del video wireless per le linee di prodotti delle nostre aziende”.



Il WVR-1s fa parte della gamma completa WVS di ARRI, la quale include sia trasmettitori integrati che esterni, ricevitori, monitor, ed una vasta serie di accessori associati.

Le prime spedizioni del nuovo ricevitore compatto WVR-1s sono previste per Maggio 2019.

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

About Teradek:

Teradek designs and manufactures market leading video solutions for broadcast, cinema, and other imaging applications. From wireless monitoring, color correction, and lens control, to live streaming, SaaS solutions, and IP video distribution, Teradek technology is used around the world by professionals and amateurs alike to capture and share compelling content.

For more information please visit Teradek.com