



Comunicato stampa

Viltrox aderisce alla L-Mount Alliance e utilizza lo standard L-Mount progettato da Leica Camera AG per lo sviluppo futuro dei suoi prodotti

Wetzlar, 1 settembre 2025. Viltrox è la decima azienda a unirsi alla L-Mount Alliance da quando è stato annunciato pubblicamente lo standard L-Mount in occasione di photokina 2018. L'alleanza è composta dai membri fondatori, cioè Leica Camera AG, SIGMA e Panasonic, e da Ernst Leitz Wetzlar GmbH, DJI, ASTRODESIGN, SAMYANG Optics, Blackmagic Design e SIRUI. Con questa partnership, Viltrox potrà sviluppare i propri prodotti con la baionetta L, che aggiungerà un notevole valore a tutta una serie di applicazioni foto e video.

La baionetta L-Mount venne sviluppata da Leica Camera AG con lo scopo di fornire ai clienti un sistema di attacco a prova di futuro, flessibile, robusto e preciso, in grado di soddisfare anche le più impegnative esigenze fotografiche. Dalla sua prima apparizione, lo sviluppo della baionetta L è stato portato avanti da Leica e dai suoi partner strategici attraverso miglioramenti significativi per una tecnologia "L-Mount" sempre più affinata e al passo con i tempi. Da allora l'offerta di fotocamere e obiettivi di tutti i partner dell'alleanza, esistenti e nuovi, è in costante crescita, e oggi vanta un portfolio di oltre 20 fotocamere e più di 120 obiettivi. Tutti gli obiettivi realizzati per i diversi sistemi nell'ambito della L-Mount Alliance si possono usare su tutti gli apparecchi senza adattatori e senza limitazioni funzionali. Questo è soltanto uno dei numerosi vantaggi della baionetta comune.

Valentino Di Leonardo, Managing Expert Technology & Licensing di Leica Camera AG: "La L-Mount Alliance è stata sin dall'inizio un pilastro fondamentale della strategia di Leica Camera AG e rappresenta nell'ambito della fotografia l'emblema stesso di apertura, innovazione e standard di massimo livello. Con il suo sistema a baionetta assicura una flessibilità suprema per una grande varietà di applicazioni foto e video. L'entrata di Viltrox come nuovo membro rafforza la nostra rete con un partner di grande stima, che condivide la nostra visione di un sistema versatile e orientato al futuro. Viltrox contribuisce con il suo prezioso know-how allo sviluppo di obiettivi di prim'ordine, dando un nuovo impulso al nostro ecosistema. Insieme puntiamo a mettere nelle mani dei professionisti del cinema e della fotografia un sistema ancora più completo e flessibile, che soddisfa i anche i requisiti più elevati".

DAI JINHUI (Daniel Dai), CEO di Viltrox: "Con l'adesione alla L-Mount Alliance Viltrox amplia il sistema con obiettivi di altissima qualità, versatili ed economicamente accessibili. Questa collaborazione completa il portfolio di Leica, ispirando una nuova generazione di creativi, da appassionati pieni di entusiasmo a



professionisti esperti, e rafforzando al contempo un ecosistema dinamico e inclusivo con i partner dell'Alleanza DJI, Panasonic, Blackmagic Design e Sigma.”

Informazioni sulla L-Mount Alliance

Tutti i membri della L-Mount Alliance utilizzano lo standard L-Mount sviluppato da Leica Camera AG per i sistemi fotografici di tipo mirrorless. Attualmente, i membri dell'alleanza sono Leica Camera AG, SIGMA, Panasonic, Ernst Leitz Wetzlar GmbH, DJI, ASTRODESIGN, SAMYANG Optics, Blackmagic Design, SIRUI e Viltrox. I partner dell'alleanza utilizzano lo standard L-Mount per fotocamere e obiettivi offerti con i propri marchi. Essi commercializzano i rispettivi prodotti in concorrenza e ciascuno in base alle proprie strategie di prodotto e di marketing. L'alleanza collabora per far progredire la tecnologia dello standard L-Mount.

Informazioni sullo standard L-Mount

Il diametro della baionetta L di 51,6 millimetri è compatibile sia con le fotocamere a pieno formato che con quelle dotate di sensore APS-C. Il ridotto tiraggio di 20 mm consente una distanza contenuta tra l'obiettivo e il sensore, dal che ne deriva la possibilità di prodotti considerevolmente più compatti, soprattutto nel campo delle ottiche grandangolari. Per assicurare la resistenza anche alle condizioni più estreme, e garantire la massima affidabilità per molti anni di uso intenso, le baionette delle fotocamere sono realizzate in acciaio inox resistente all'usura e con quattro alette per prevenire inclinazioni e salvaguardare il fissaggio più sicuro e il posizionamento più preciso dell'obiettivo. La striscia dei contatti elettrici standardizzati per la baionetta L facilita una comunicazione certa tra i componenti elettronici dell'obiettivo e della fotocamera. Sarà possibile installare futuri aggiornamenti firmware per gli obiettivi, in modo da seguire l'evoluzione tecnica e sfruttare appieno il potenziale delle varie ottiche. Ulteriori informazioni alla pagina: www.l-mount.com

Leica Camera

Con una storia aziendale di oltre centocinquant'anni, Leica Camera AG è un'azienda leader a livello mondiale nella produzione di fotocamere, obiettivi e ottiche sportive. Nel quadro della sua strategia di sviluppo, l'azienda ha ampliato la propria attività alla fotografia mobile con smartphone e alla produzione di lenti per occhiali e di orologi di alta qualità; è anche presente nel segmento home cinema con un'offerta di propri proiettori.

Con sede nella cittadina di Wetzlar, in Germania, e un secondo sito di produzione a Vila Nova de Famalicão, in Portogallo, Leica Camera AG dispone di una rete mondiale di propri distributori con oltre 120 Leica Store.

Il marchio Leica è sinonimo di eccellente qualità, maestria artigianale tedesca e design industriale Made in Germany, tutto abbinato a tecnologie innovative. Elemento cardine della cultura del marchio è la promozione della cultura fotografica, con circa trenta gallerie Leica e le sedi della Leica Akademie presenti in tutto il mondo, alle quali si aggiungono premi di livello internazionale come il “Leica Hall of Fame Award” e il “Leica Oskar Barnack Award” (LOBA).



Per ulteriori informazioni:

Leica Camera Italia srl

Giada Triola

Responsabile PR e eventi

Leica Galerie Milano Coordinator

E-Mail: giada.triola@leica-camera.com

Internet: www.leica-camera.com