

Novos acessórios da ARRI para câmeras e iluminação



Foto: Divulgação

A ARRI lançou, com base no feedback dos clientes sobre a linha dos acessórios originais adotados na Venice, “novos acessórios modulares, leves e extremamente robustos para a Sony Venice e Venice 2, que já estão disponíveis para entrega”, explica a empresa em comunicado.

Segundo a empresa alemã, estes quatro novos acessórios melhoram a flexibilidade e ergonomia das câmeras Venice da Sony, e são compatíveis com toda a linha de acessórios da ARRI (PCA). Eles são uma base plate, um top plate e dois suportes laterais. Disponíveis individualmente ou em quatro kits (**Basic** ou **Pro Cine Set** e **Basic** ou **Pro Broadcast Set**), que podem ser combinados entre si e com os acessórios existentes da ARRI, para equipar as câmeras Venice.

Os acessórios ARRI para “a Sony Venice e Venice 2, melhoram consideravelmente a ergonomia das câmeras com acessórios básicos originais. O adaptador de ombro, maior e confortável, oferece mais de 100 mm de curso para equilibrar configurações de “câmera na mão”, enquanto a alça superior pode ser deslizada rapidamente para frente e para trás para acomodar o ponto de equilíbrio de equipamentos como o Easyrig. O base plate possui um mini dovetail, que permite os usuários alternar em rapidamente entre o adaptador de ombro broadcast, BSA-1, o adaptador de base plate, BPA-5 e o Stabilizer Adapter Mount, SAM-4, para equipamentos ARRI CSS (Camera Stabilizer Systems). Vários pontos de montagem 3/8”-16, 1/4”-20 e M4 com espaçamento de 25 mm, permitem que os assistentes conectem acessórios em inúmeras variedades de posições diferentes por toda a câmera”.

Outro dos destaques da ARRI são os novos acessórios de iluminação que expandem a linha de acessórios para o refletor de LED Orbiter com o lançamento do **Orbiter Docking**.

Ring, o novo **Orbiter Bag-o-Light**, **Orbiter Glass Cover** e **Orbiter Dome Mini**. “O Docking Ring e três outros acessórios, estendem a flexibilidade do Orbiter, tornando este avançado refletor de LED ainda mais versátil”, explica a empresa em comunicado.

O Orbiter Docking Ring chega ao mercado com o sistema Quick Lighting Mount (QLM)” que permite aceitar óticas de outros fabricantes. “Este exclusivo sistema dá uma segunda vida a equipamentos já existentes. O seu design óptico aumenta o desempenho de acessórios mais antigos em termos de saída de luz, desempenho óptico e uniformidade. Agora, os usuários podem utilizar suas óticas já adquiridas, no Orbiter, como uma alternativa às óticas da ARRI, enquanto se beneficiam da qualidade e potência de luz da ARRI”.

A Arri está presente em dois stands: C7925, N118LMR



Fotos: Divulgação

