



VE04K-PL



Cámara Phantom VEO4K-PL

Con la intención de cubrir las exigencias de rodaje actual, Vision Research, fabricante de sistemas de imágenes de alta velocidad presentaron la nueva Phantom VEO4K-PL, una poderosa cámara con la rapidez y la potencia característica de esta familia pero con la portabilidad ideal de una cámara compacta de fácil transportación y manejo.

Con el paso de los años, Simplemente se ha mantenido como reseller autorizado de Phantom en México, además de que las cámaras Phantom de Simplemente han sido la herramienta utilizada para la realización de cientos de comerciales publicitarios, películas, proyectos de investigación, entre otros, sin olvidar que su incursión marcó la pauta en la manera de ver el futbol mexicano.

Captura el momento preciso con la velocidad, resolución suprema y espectacular definición de la nueva Phantom, que ahora resulta más cómoda a las necesidades de los distintos proyectos, ideal para investigación científica, medios de comunicación y demás rubros que la convierten en una maravillosa opción para toda necesidad fílmica.







La Phantom VEO4K-PL fue presentada a mediados de este año en Amsterdam, Holanda, esto dentro del marco de IBC 2017 y ya puede ser adquirida para venta o renta en Simplemente, conjunto al flujo de trabajo necesario para obtener el máximo provecho posible de esta innovadora cámara.

Con una capacidad de grabación en 4K a 1000 fotogramas por segundo, esta cámara emplea un sensor CMOS de 9,4 Megapixeles de 12 bits con pixeles de 6,75 micrones, es fabricada a base de aluminio sólido, tiene un peso de 2.6 kilos, 10Gb de Ethernet en cámara, sensor Super 35 mm así como 36 o 72 GB en RAM con salida de video en SDI y HDMI. Es compatible con CFast 2.0 que permite grabación remota sin cable. Algunos modelos incluyen además la opción de adaptar una segunda batería.

Para lograr un rengo dinámico mayor, la Phantom VEO4K-PL posee un global shutter, conmutable a Rolling Shutter, tienen también la opción Ethernet de 10 Gb para un flujo de trabajo más optimizado.









