



LUMIX S1RII

Sensor Full-Frame de 44,3 MP (con modo de alta resolución de 177 MP).

Grabación de video en 8,1K/8K (10 bits), además de C4K 120p (10 bits) y grabación interna en ProRes RAW HQ.

Enfoque automático AF híbrido de fase con tecnología de IA avanzada (reconocimiento de personas, animales, vehículos, etc.).

Estabilización de imagen (I.S.) activa y de 5 ejes, con hasta 8,0 pasos.

Flujo de trabajo: integración nativa con Frame.io Camera to Cloud.

Medios de grabación: doble ranura (CFexpress Tipo B y SD UHS-II) y compatibilidad con grabación directa en USB-SSD.

Diseño resistente al polvo, salpicaduras y congelamiento (-10 °C), con cuerpo de aleación de magnesio.



LUMIX S1II

Sensor CMOS Full-Frame parcialmente apilado de 24,1MP (con modo de alta resolución de 96 MP).

Grabación de video Open Gate 6K 30p / 5.1K 60p (4:2:0 de 10 bits), C4K/4K 120p (4:2:0 de 10 bits) y C4K/4K 60p (4:2:2 de 10 bits).

Enfoque automático AF híbrido de fase con tecnología de IA avanzada. Incluye reconocimiento de deportes urbanos, humanos, animales, vehículos, etc.

Estabilización con tecnología I.S. activa y de 5 ejes, de hasta 8,0 pasos (B.I.S.).

Disparo continuo AFS/AFC de 70 fps con obturador electrónico.

Flujo de trabajo compatible con Frame.io Camera to Cloud y función LUT en tiempo real.

Medios de grabación: doble ranura (CFexpress Tipo B y SD UHS-II) y compatibilidad con grabación directa en USB-SSD.

Diseño resistente al polvo, salpicaduras y congelamiento (hasta -10 °C), con cuerpo de aleación de magnesio.



LUMIX S1III

Sensor CMOS BSI Full-Frame de 24,2 MP (con modo de alta resolución de 96 MP).

Grabación de video Open Gate 6K 30p (4:2:0 de 10 bits), C4K/4K 60p (4:2:2 de 10 bits) y grabación interna C4K/4K 60p en ProRes RAW HQ.

Enfoque automático AF híbrido de fase con tecnología de IA avanzada (incluye reconocimiento de deportes urbanos, humanos, animales, vehículos, etc.).

Estabilización con tecnología I.S. activa y de 5 ejes, de hasta 8,0 pasos (B.I.S.).

Disparo continuo AFS/AFC de hasta 30 fps con obturador electrónico.

Flujo de trabajo compatible con Frame.io Camera to Cloud y función LUT en tiempo real.

Medios de grabación: doble ranura (CFexpress Tipo B y SD UHS-II) y compatibilidad con grabación directa en USB-SSD.

Diseño resistente al polvo, salpicaduras y congelamiento (hasta -10 °C), con cuerpo de aleación de magnesio.



Movimiento.
Imagen.
Perfección.

LUMIX
Panasonic



CONOCE MÁS
NUESTROS PRODUCTOS