

Cotización del Producto:

SONY PXW-Z200 4K



S/18,860.00

Sony PXW-Z200 4K HDR 1" CMOS Sensor 12G-SDI XDCAM Camcorder.

Métodos de pago transferencia bancaria : →



Añade al Carrito y termina tu compra on-line

SKU: SOPXWZ200 | **Existencias:** 2 disponibles | **Categorías:** [Videocámaras SONY](#) | **Etiquetas:** [Sony PXW-Z200](#)



GALERÍA DE IMÁGENES

Cotización del Producto:**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO****Sony PXW-Z200 4K HDR 1" CMOS Sensor 12G-SDI XDCAM Camcorder.****CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

- 120 fps en 4K y 240 fps en FHD
- Sensor CMOS Exmor RS tipo 1.0
- Procesamiento de imágenes BIONZ XR
- Precisión de balance de blancos mejorada
- Unidad de procesamiento de IA avanzada para la próxima generación de AF

Las videocámaras de mano más nuevas de Sony, que ofrecen una calidad de imagen 4K a través de un sensor de imagen CMOS EXMOR RS tipo 1.0 de última generación, AF de reconocimiento de sujetos impulsado por IA, zoom de 20x, transmisión en vivo a través de Wi-Fi, USB o SDI, además de compatibilidad con combinación de colores para 709tone, S-Cinetone y más, son los sucesores muy esperados de un legado logrado.

Captura impresionantes imágenes HDR 4K con colores, texturas y detalles sorprendentes

El potente sensor CMOS apilado Exmor RS™ de tipo 1.0 de la PXW-Z200 ofrece imágenes con alta sensibilidad y bajo nivel de ruido a hasta 120 fps en 4K y 240 fps en FHD. La lectura de píxeles completos y el procesamiento de imágenes BIONZ XR™ en tiempo real preservan cada detalle, mientras que la compatibilidad con 709tone y S-Cinetone™ facilita la combinación de colores con el sistema Sony y las cámaras Cinema Line.

Funciones inteligentes para tomar fotografías sin esfuerzo

Cotización del Producto. Aprovechando las innovaciones de Sony para ayudarte a capturar el mejor contenido posible, nuestra unidad de procesamiento de IA avanzada puede reconocer sujetos humanos, mientras que el sistema de enfoque automático híbrido rápido sigue al sujeto y mantiene un enfoque preciso durante toda la toma. Un filtro ND variable electrónico significa que puedes lograr la exposición óptima para tus tomas en una amplia gama de condiciones de iluminación o utilizar la función ND automática para configurar la exposición automáticamente.

Operación confiable de transmisión y conectividad profesional

El Wi-Fi de 2,4 GHz y 5 GHz integrado y un puerto Ethernet permiten una transmisión sencilla y de alta calidad directamente desde la cámara. Los protocolos RTMP/RTMPS y SRT facilitan que un solo operador administre todo el flujo de trabajo, desde la grabación hasta la distribución, de manera eficiente. La operación remota a través de nuestra aplicación Monitor & Control le permite verificar los ángulos y monitorear la grabación desde su teléfono inteligente o tableta. La PXW-Z200 también ofrece 12G-SDI integrado con cuatro veces el ancho de banda de 3G-SDI a través de un solo cable, entrada/salida TC y XAVC (MXF) compatible con transmisión.

AMPLIO RANGO DE ZOOM

FOTO PERÚ DIGITAL

Un magnífico zoom G Lens™ de 20x cubre aplicaciones que van desde entrevistas en el auto con gran angular hasta primeros planos con teleobjetivo para deportes. Ofrece un rango de zoom óptico de 24 a 480 mm (equivalente a fotograma completo de 35 mm). Con la tecnología Clear Image Zoom de Sony, la nueva cámara puede lograr un zoom de 30x al grabar en 4K o un zoom de 40x en FHD. Las aperturas máximas de F2.8 (gran angular) y F4.5 (teleobjetivo) brindan un mejor rendimiento con poca luz y aplicaciones creativas adicionales.

UNIDAD DE PROCESAMIENTO DE IA AVANZADA PARA LA PRÓXIMA GENERACIÓN DE AF

Una unidad de procesamiento de IA especializada, que trabaja en conjunto con BIONZ XR, utiliza un aprendizaje profundo basado en los datos de la forma y la postura humana para reconocer sujetos humanos con alta precisión. El sistema Fast Hybrid AF ofrece una amplia cobertura del 81 % para brindar un mejor soporte al reconocimiento de sujetos AF y al seguimiento en tiempo real. La PXW-Z200 puede rastrear y mantener el enfoque sin esfuerzo en sujetos prácticamente en cualquier parte del encuadre.

ASPECTO CINEMATOGRÁFICO Y DE TRANSMISIÓN

Consiga fácilmente el aspecto de producciones cinematográficas o de transmisión profesionales. Utilice ajustes preestablecidos para S-Cinetone, ITU709, 709tone, HLG Live, HLG Mild y HLG Natural, y luego ajuste el negro, la matriz y otros parámetros según lo desee. Combine fácilmente el color de su

metraje con el contenido grabado con otras cámaras de transmisión y Cinema Line de Sony.

Cotización del Producto.

PROCESAMIENTO DE IMÁGENES BIONZ XR

Integrado en el sensor de imagen, nuestro procesador de imagen BIONZ XR de última generación permite velocidades de cuadro más altas, enfoque automático más rápido, control mejorado del balance de blancos automático (ATW) y reducción de ruido superior. Extrae el máximo rendimiento del sensor de imagen de alta resolución, capturando sin esfuerzo las texturas más sutiles y los detalles más finos. El sobremuestreo 5K con lectura de píxeles completos condensa una amplia información de la imagen en un asombroso video 4K (3840 x 2160) de 60p.

SENSOR CMOS EXMOR RS TIPO 1.0

La PXW-Z200 está equipada con un sensor de imagen CMOS Exmor RS™ de tipo 1.0 grande (aproximadamente 14,0 megapíxeles (efectivos) . Su exclusiva estructura apilada (con píxeles retroiluminados dispuestos en capas sobre circuitos de procesamiento de señales integrados) permite velocidades de lectura más rápidas y un rendimiento superior con poca luz debido a que el diseño permite que llegue más luz al sensor.

El sobremuestreo de 5K con lectura de píxeles completos condensa una amplia información de la imagen en un sorprendente video 4K (3840 x 2160) 60p.

VARIEDAD DE OPCIONES DE GRABACIÓN

La PXW-Z200 ofrece una variedad de formatos de grabación para adaptarse a los requisitos de su proyecto individual. XAVC (MXF) permite la compatibilidad con flujos de trabajo de transmisión de TV basados en MXF. XAVC SI ofrece la grabación 4:2:2 de 10 bits de la más alta calidad para 4K (QFHD) utilizando H.264 intracuadro compatible con posproducción. XAVC HS-L (H.265) y XAVC SL (H.264) ofrecen una opción de 4:2:2 o 4:2:0 con grabación Long GOP para tiempos de grabación extendidos y eficiencia de guardado de archivos. XAVC HS permite la grabación de archivos proxy más pequeños (hasta 16 Mbps) para previsualizar y editar.

MONITOR LCD PRECISO Y VISOR OLED

Monitoree y enfoque fácilmente los objetos con un nuevo monitor LCD de 3,5" que ofrece aproximadamente 27,6 millones de puntos con un brillo y una claridad excepcionales. El monitor se mueve hacia arriba y hacia abajo, así como hacia atrás, por lo que es fácil encontrar un ángulo de visión cómodo. El parasol LCD incluido se instala fácilmente deslizándolo en las ranuras de la parte superior e inferior del monitor LCD, mientras que el monitor se puede plegar para guardarlo incluso con el parasol instalado.

Para una visualización clara y sin distracciones, el visor OLED de tipo 0,39 de alto contraste bloquea la luz extraña y ofrece aproximadamente 23,6 millones de puntos.

Cotización del Producto:**AUDIO DE 4 CANALES**

Graba hasta cuatro canales de audio combinando entradas a través de conectores XLR y la zapata de interfaz múltiple (MI). Ajusta los niveles de dos de los canales mediante diales de nivel de audio, sin acceder a los menús del dispositivo. Junto con el adaptador SMAD-P5, nuestra serie UWP-D te permite capturar audio impecable de manera rápida, confiable y sin complicaciones.

CARACTERÍSTICAS DE LA SONY PXW-Z200

- 120 fps en 4K y 240 fps en FHD
- Sensor CMOS Exmor RS tipo 1.0
- Procesamiento de imágenes BIONZ XR
- Precisión de balance de blancos mejorada
- Unidad de procesamiento de IA avanzada para la próxima generación de AF
 - Encuadre automático
- 4K 120 fps para imágenes impresionantes en cámara lenta
 - Zoom óptico de 20x
 - Estabilización de imagen avanzada
- Filtro ND variable electrónico incorporado
 - Monitor LCD preciso y visor OLED
- Ranuras duales para tarjetas de memoria



Cotización del Producto:

AÚN NO HAY RESEÑAS.



Cotización del Producto:

