

Cotización del Producto:

SONY HXR-NX80 COMPACT 1" LIVE STREAMING NXCAM 4K CAMCORDER



S/9,500.00



Sony HXR-NX80 Compact 1" Live Streaming NXCAM 4K Camcorder

Métodos de pago TRANSFERENCIA BANCARIA :



Añade al Carrito y termina tu compra , AHORA :

SKU: N / A | **Existencias:** 1 disponibles | **Categorías:** [Videocámaras SONY](#) | **Etiquetas:** [Sony HXR-NX80](#)



Cotización del Producto:**GALERÍA DE IMÁGENES****DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO****Sony HXR-NX80 Compact 1" Live Streaming NXCAM 4K Camcorder**

Para videos corporativos, videos de eventos, educación, fe y videos gubernamentales, nunca ha habido nada como la HXR-NX80 de Sony. Este elegante chasis representa la mayor potencia que hemos incorporado jamás a una cámara NXCAM® del tamaño de la palma de la mano. Con avances como **resolución 4K (3840 x 2160)**, **HDR instantáneo**, un gran **sensor de imagen de 1" (tipo 1.0)** y **enfoco automático híbrido rápido**, esta es la herramienta perfecta para llevar sus producciones al siguiente nivel.

Enfoque automático híbrido sorprendente y rápido

El enfoque siempre es importante, y es especialmente crítico en producciones 4K con sensores grandes. La HXR-NX80 supera esta necesidad con el extraordinario sistema de enfoque automático híbrido rápido de Sony. Con 273 puntos de enfoque que cubren el 84 % del encuadre, el sistema combina las ventajas de la detección de fase y la detección de contraste para obtener resultados insuperables. Puede mantener el enfoque incluso en sujetos que se mueven rápidamente, como deportes, noticias de último momento o niños jugando. Las mejoras como la detección de rostros 4K y la tecnología de seguimiento de objetos facilitan que un director o periodista siga a un sujeto.

El detalle del 4K, la belleza del HDR

El alto rango dinámico 4K está arrasando en el mercado de la televisión y está captando la atención de cada vez más productores. La HXR-NX80 es la primera cámara de transmisión del tamaño de la palma de la mano que ofrece un impresionante HDR 4K. La elección de Sony de Hybrid Log-Gamma (HLG) significa que los resultados se verán increíbles tanto en televisores HDR como convencionales, sin corrección de color adicional.

Cotización del Producto:**120 fps continuos con alta velocidad de cuadros**

Las tomas con alta frecuencia de cuadros pueden convertir las acciones cotidianas en un ballet de cámara lenta. La HXR-NX80 ofrece una cámara lenta y rápida continua de 1 a 120 cuadros por segundo (fps) en Full HD XAVC 10 bits 4:2:2. Para proyectos de 24p, el resultado es una magnífica cámara lenta de 5x. Y aún hay más. También obtienes hermosas secuencias de lapso de tiempo de hasta 1 fps. En la grabación en modo ráfaga, la cámara alcanza velocidades de cuadro aún más altas: hasta 960 fps en resoluciones específicas.

Todo profesional necesita conexiones

La HXR-NX80 se adapta bien a entornos de transmisión con entradas de micrófono XLR balanceadas, la versátil zapata de interfaz múltiple (MI) de Sony, terminal HDMI® y un práctico conector de control remoto con cable. El control remoto con cable permite que la cámara funcione perfectamente en la sencilla solución de producción en vivo de Sony, que incluye el productor en vivo MCX-500 y el control remoto RM-30BP.

Notable sensor Exmor RS® de 1" (tipo 1.0)

Para ofrecer un rendimiento sin precedentes, la cámara cuenta con un sensor de imagen apilado de 1" (tipo 1.0) sin precedentes. La diferencia es sustancial.

- **Más cinematográfico.** En comparación con los sensores más pequeños de tipo 1/3 o 1/4, el de 1" (tipo 1.0) ofrece un desenfoque de fondo (bokeh) más bello. De esta manera, puedes concentrarte en lo que quieres mostrar y desenfocar el resto.
- **Rendimiento fenomenal con poca luz.** El sensor tiene 20 megapíxeles (14,2 MP efectivos). Sin embargo, gracias a la superficie del sensor excepcionalmente grande y a la retroiluminación, el rendimiento con poca luz es impresionante. La iluminación mínima es de 1,7 lux (en modo Low Lux).

Cotización del Producto: • **Más rápido.** El diseño de sensor "apilado" de Sony incorpora memoria, lo que duplica la velocidad de lectura en comparación con un sensor convencional de 1" (tipo 1.0). Esto explica la capacidad de la cámara para capturar hasta 120 fps continuos en Full HD o capturar 4K leyendo todos los píxeles sin agrupamiento. Sony también separa la capa de circuito de la capa de píxeles para optimizar el rendimiento de alta velocidad. Y combinamos el sensor con el procesador BIONZ X™ y un LSI frontal, los cuales ayudan a ofrecer velocidad y precisión de enfoque automático.

El enfoque automático híbrido rápido conquista la acción

El movimiento rápido o impredecible de los sujetos puede hacer que el enfoque automático con detección de contraste de las videocámaras convencionales se estropee. La HXR-NX80 se mantiene al tanto de la acción gracias al enfoque automático híbrido rápido (AF). Este sistema combina la detección de contraste y la detección de fase. Unos 273 puntos de referencia cubren el 84 % del área del sensor para centrarse en sujetos en movimiento, desde deportes y danza hasta historia natural y noticias de última hora. Seleccionar el área de enfoque es tan sencillo como tocar la pantalla del monitor LCD de la cámara. Las funciones adicionales incluyen detección de rostros en 4K, seguimiento de objetos y ajustes para la profundidad de seguimiento del AF. Todas ellas funcionan en conjunto a la perfección para capturar sujetos en rápido movimiento con una nitidez constante.

Alto rango dinámico instantáneo (HDR)

Con la capacidad de reproducir imágenes desde sombras profundas hasta luces intensas, los televisores 4K de alto rango dinámico (HDR) están arrasando en el mercado y la demanda de producción HDR está en auge. Si bien las emisoras reconocen los beneficios del HDR, aún necesitan entregar contenido de manera rápida y efectiva. La HXR-NX80 satisface esta demanda con el flujo de trabajo HDR instantáneo de Sony. La grabación Log-Gamma híbrida (HLG) captura HDR, pero se reproduce de manera hermosa tanto en monitores y televisores HDR como convencionales. No es necesario dedicar tiempo adicional al trabajo de posproducción y gradación de color. Para mayor versatilidad, la cámara también proporciona codificación S-Log3.

Objetivo con zoom Zeiss Vario-Sonnar de 12 aumentos

Una cámara tan avanzada como la PXW-NX80 merece un objetivo igualmente sofisticado. Por eso, Sony ha equipado un objetivo Zeiss® de impresionantes capacidades.

- **El zoom gran angular de 29 mm** (equivalente a 35 mm) es ideal para capturar paisajes panorámicos.
- **Recubrimientos Zeiss T***. Se trata de un objetivo Zeiss® Vario-Sonnar® con los legendarios recubrimientos T* (T-star), que ofrecen un contraste y una resolución impresionantes.
- **Zoom óptico de 12x, 24x con zoom Clear Image, 48x con Digital Extender.** El zoom

Cotización del Producto.

óptico de 12x aumenta sin problemas hasta 18x (en 4K) o 24x (en Full HD) gracias a la tecnología Super Resolution de Clear Image Zoom de Sony. El Digital Extender duplica este rango una vez más, hasta 48x en Full HD.

- **El anillo del objetivo** permite un ajuste suave y natural del enfoque o el zoom, según el modo. Un dial manual y botones en el lateral del cuerpo permite

ranuras para dos medios

Para ampliar el tiempo de grabación y la flexibilidad, la cámara ofrece dos ranuras para tarjetas SDXC™ y SDHC™. La ranura 1 también es compatible con tarjetas Memory Stick PRO Duo™ (Mark 2) / PRO-HG Duo™. Para aprovechar las ventajas, el modo Relay cambia automáticamente la grabación a la segunda tarjeta de memoria cuando la primera está llena. El modo Simul permite la grabación simultánea en dos tarjetas de memoria (por ejemplo, para crear una versión de respaldo inmediata). Los dos botones Start/Stop en la empuñadura y el cuerpo de la videocámara pueden iniciar y detener de forma independiente la grabación en diferentes tarjetas de memoria mientras se graba en modo Simul.

PREVIA ORDEN DE PAGO TRANSFERENCIA / ENVIOS DELIVERY Y A TODO EL PERÚ



Cotización del Producto:

AÚN NO HAY RESEÑAS.



Cotización del Producto:

