

## Panasonic BGH-1 LUMIX - Cámara de cine y para directos con sensor MFT

**Precio:****1 799,00 €**

Referencia: 02050052

EAN: 5025232914654



Cámara cinematográfica Box-Style de Panasonic, dotada con un Sensor micro cuatro tercios de 10,2 megapíxeles y tecnología ISO nativa dual. Salida SDI y HDMI simultánea y grabación interna de vídeo 4K a 60 fps y 10 bits

Características principales:

- Sensor LIVE MOS de 10,2 megapíxeles
- Cuerpo de aluminio y magnesio
- Filtro Bayer
- Tecnología ISO nativa dual (80 a 204.800)
- Refrigeración interna para la gestión del calor
- 4:2:0 de 10 bits en calidad 4k a 60 fotogramas por segundo
- 240 fps en FullHD
- Rango dinámico de 13 pasos
- Tiempo de grabación ilimitado
- Grabación simultánea interna y externa
- Conexión WiFi
- Control remoto mediante **LUMIX Tether for Multicam** (incluido)
- Ethernet/PoE+
- Conector GenLock y entrada y salida de código de tiempo
- Panasonic V-Gamut y V-Log
- **Garantía oficial española**



## Descripción completa

Panasonic Lumix BGH-1 - Cámara de cine y para directos con sensor MFT Máximas prestaciones cinematográficas en un cuerpo compacto

la nueva cámara box-style de Panasonic brinda las mejores prestaciones, desde su diseño cúbico y modular facilitando la incorporación de múltiples accesorios, hasta su capacidad para la producción de unas grabaciones del más alto nivel. Un sensor MFT de 10,2 megapíxeles, gestionado por el procesador Venus Engine para gestionar una excelente tecnología de ISO nativa dual para conseguir un rendimiento. Su grabación interna permitirá hasta 60 fps incluso a 4K, llegando a 240 fotogramas por segundo en calidad Full HD

Gestión de disipación del calor por ventilación interna

Preparada para largas sesiones de trabajo, donde la excelencia de la grabación en 4K hasta a60 fotogramas por segundo hace que la temperatura interna pudiera alcanzar temperaturas excesivas, la nueva Lumix BGH-1 está diseñada, desarrollada y fabricada con un ventilador interior para la disipación del calor, permitiendo alargar las sesiones de trabajo ya que también no dispone de un límite de grabación por defecto, tasn solo el de nuestras baterías y tarjetas de memoria.

## Características: