

NEX-EA50M

Videocámara con sensor de gran formato NXCAM y sistema de lentes de montura E y lente con zoom SELP18105G



Descripción general

Videocámara NXCAM versátil y asequible con sensor de gran tamaño

La NEX-EA50M tiene un lente G Servo Zoom con apertura F4 constante SELP18105G y es el modelo que reemplaza a la NEX-EA50H. El lente dispone de una apertura F4 constante máxima en todo el rango de zoom, lo que permite un funcionamiento de enfoque/zoom/iris variable silencioso y continuo. La longitud del lente se mantiene constante para conseguir la máxima consistencia en manejo, que, al combinarse con la estabilización de imagen Optical Steady Shot™, resulta ideal para grabar imágenes en movimiento. La velocidad variable de zoom se controla en forma electrónica mediante controles de zoom basculantes, ubicados en la empuñadura de la videocámara, en la manija superior, en el lente mismo, y mediante controles remotos compatibles con LANC.

La cámara es la primera de una nueva serie de videocámaras profesionales NXCAM con sensor grande de gama básica asequible. Gracias al sistema de lente intercambiable de montura en E, al sensor CMOS Exmor APS HD, a las poderosas capacidades de imagen y al diseño de semihombro flexible, la NEX EA50M extiende notablemente la libertad creativa de la grabación de video Full HD y la captura de fotos de alta calidad de 16 megapíxeles.

Incluye lente serie G con zoom servo de apertura constante y apertura F4

La videocámara NEX-EA50M incluye el lente con zoom de 18-105 mm SELP18105G, que ofrece una apertura máxima de F4 constante en todo el rango de zoom.

Atributos

Grabación Full HD

Grabación AVCHD 2.0 a resolución completa 1920 x 1080 con selección de 60/50 Hz (50p/25p/50i o 60p/30p/24p/60i) NOTA: * *60p/i equivale a 59,94p/i. 30p y 24p equivalen a 29,97p y 23,98p, respectivamente.

Sensor de gran formato para la expresión creativa

Sensor CMOS HD APS-C de gran formato para obtener imágenes en movimiento creativas y de alta calidad, con control de poca profundidad de campo. El sensor CMOS HD APS Exmor de gran formato ofrece al usuario libertad creativa durante la grabación Full HD y la obtención de instantáneas de alta calidad.

Diseño exclusivo y versatilidad de grabación

El diseño exclusivo de la videocámara NEX-EA50M mejora aún más su versatilidad. Con la hombrera extendida, el equipo puede descansar en el hombro para obtener más estabilidad en períodos de grabación prolongados. Si se devuelve la hombrera a su posición original, se dispone de una videocámara lo bastante compacta como para utilizarla en mano, lo que permitirá captar una amplia variedad de tomas.

Sistema de lentes intercambiables con montura E

La NEX-EA50M incorpora el sistema de lentes intercambiables de montura E de Sony, que permite el control automático de enfoque, exposición y estabilización durante la grabación. Gracias a la corta distancia entre montura y plano focal, se pueden instalar tanto lentes de montura A (mediante el adaptador de monturas LA-EA4) como una inigualable variedad de lentes de otras marcas (mediante adaptadores de otros fabricantes).

Incluye lente serie G con zoom servo de apertura constante

El lente serie G con zoom servo de apertura constante de 18-105 mm y F4 SELP18105G brinda una apertura máxima de F4 en todo el rango de zoom y una operación variable de enfoque/zoom/iris silenciosa y continua. La longitud del lente no varía para una consistencia máxima de utilización, combinada con la estabilización de imagen Optical Steady Shot™, idónea para grabar imágenes en movimiento. La velocidad variable de zoom se controla en forma electrónica mediante palancas de zoom tipo balancín, ubicadas en la empuñadura de la videocámara, en la manija superior, en el lente mismo, y mediante controles remotos LANC compatibles.

Parte de la gama de videocámaras NXCAM profesionales

La NEX-EA50M incorpora una serie de funciones profesionales que suelen asociarse a los equipos NXCAM, como 2 canales de audio XLR, audio PCM lineal, código de tiempo, bits de usuario y GPS integrado.

Captura de imágenes fijas a 16,1 megapíxeles

La videocámara puede captar instantáneas de 16,1 megapíxeles (solo en formato JPEG). Además, la NEX-EA50M incluye un obturador mecánico integrado que evita las borrosidades atribuibles al obturador en la captación de instantáneas con exposición larga.

Variedad de medios de grabación

La videocámara admite la conexión directa de una unidad de memoria Flash HXR-FMU128 de Sony, para grabar una copia de seguridad inmediata. También es compatible con el Mirroring Memory Stick (MS-PX64/32/16), la primera tarjeta de memoria del mundo con una función de grabación dual («mirroring») que permite garantizar la fiabilidad y seguridad de los datos. Esta tarjeta de memoria profesional está disponible en tres formatos de capacidad: 16 GB, 32 GB y 64 GB.

Especificaciones

Señal de video	
HD	HDTV 1080/50p, 1080/50i, 1080/25p, 720/50p, 1080/24p, 1080/60p, 1080/60i, 1080/30p, 720/60p
SD/STD	PAL / NTSC
Lente	
Lente G	Sí
Carl Zeiss Lens - Vario Tessar	No
Montura del lente	Montura en E
Enfoque	AF/MF seleccionable
AF	Sí
Infinito	No
Automático de un solo toque	Sí
Asistente de AF	No
Enfoque de punto	Sí
Enfoque/Medidor de punto	No
Medidor de punto	No
Enfoque ampliado	Sí (x4, x8)

Lente

Enfoque macro	No
Zoom - Perilla/Anillo/Perilla de asa	Perilla/Perilla de asa
Relación de zoom digital	x1,0 - x2,0
Velocidad de zoom del asa	Sí (máx. 32 pasos)
Zoom veloz	No
Extensor digital	No
Iris	Automático/Manual
Anillo de iris	No
Dial de iris	Sí
Iris automático de un toque	Sí
Límite de iris automático	No
Rotación de anillo de iris	No

CÁMARA

Dispositivo de imagen	Sensor Exmor APS HD CMOS
Tamaño de imagen	APS-C (23,5 x 15,6 mm)
Píxeles brutos	Aprox. 16,7 megapíxeles
Píxeles efectivos de imágenes en movimiento en 16:9	Aprox. 13,6 megapíxeles
Píxeles efectivos de imágenes fijas en 16:9	Aprox. 13,6 megapíxeles
Píxeles efectivos de imágenes fijas en 3:2	Aprox. 16,1 megapíxeles
Iluminación mínima	5 lx (c/lente SELP18105G, velocidad de obturador 1/24, IRIS automático, GANANCIA automática) [60i] 5 lx (c/lente SELP18105G, velocidad de obturador 1/25, IRIS automático, GANANCIA automática) [50i]"
LUX BAJO	No
NightShot(Plus)	No
Filtro ND	No
Ganancia	Automático/Manual
Configuración manual de ganancia	Sí (baja, media, alta: Configuración en pasos de 0dB - 30dB, 3dB)
Configuración ISO	Sí (baja, media, alta: Configuración en pasos de 160 - 5000 1/2EV) [Película]*6 Sí (baja, media, alta: Configuración en pasos de 100 - 25600 1/2EV)[Fija]"

CÁMARA

Ganancia suave	No
Hiperganancia	No
Límite de AGC	Sí (Seleccionable 0dB - 27dB, en pasos de 3dB)
LÍMITE DE ISO AUTOMÁTICO	Sí (Seleccionable 160 - 4000, en pasos de 1/2EV)[Película] *7 Sí (Seleccionable 100 - 2500, en pasos de 1/2EV) [Fija]
Menos ganancia	No
Balance de blancos	Automático/Manual
Preajuste WB	Sí (Exteriores, Interiores, Configuración de WB manual)
WB de una pulsación	Sí (A/B)
Nivel de WB exterior	Sí (-7 - +7)
Configuración de temperatura de WB	Sí (2300 - 15000K, en pasos de 100K)
Sensibilidad ATW	No
Cambio WB	Sí (Perfil de imagen)
WB suave	No
Velocidad del obturador	Automático/Manual
Automática	1/60 - 1/10.000 (60i, 60p), 1/30 - 1/10.000 (30p), 1/48 - 1/10.000 (24p) [60i] 1/50 - 1/10.000 (50i, 50p), 1/25 - 1/10.000 (25p)[50i] 30s-1/4000 [Fija]
Manual	1/4 - 1/10.000 (60i, 30p, 60p), 1/3 - 1/10.000 (24p) [60i] 1/3-1/10.000 [50i] 30s-1/4000 [Fija]
Grabación en cámara lenta y cámara rápida	No
Clear Scan	No
AE - Desplazamiento AE	Sí (ENCENDIDO/APAGADO, -2,0EV - 2,0EV)
Respuesta AE	No
Reducción de parpadeo	Sí (fijo en ENCENDIDO)
Retroiluminación	No
Foco	No
SteadyShot	Sí
Configuración de película	Sí (Activa, Estándar, APAGADA)
Configuración fija	Sí (Estándar, APAGADA)

CÁMARA

Lente de conversión	No
Tipo SteadyShot	No
Tipo Active SteadyShot	No
Fader	No
x.v.Color	No
Barra de color	Yes (ENCENDIDO/APAGADO)
Tipo	No
Tono	Yes (ENCENDIDO/APAGADO)
Lux bajo/NightShot(Plus)/Teleobjetivo macro	No
Detección facial	Sí
Control de exposición/Control de color	No
Control de enfoque/Pulsación sobre rostros/Control automático/Asignación de bits sobre rostros	Sí
Índice de rostros	No
Disparador por sonrisa - Configuración de detección/Sensibilidad de sonrisa/Prioridad de sonrisa	No
Modo automático inteligente - Paisaje/Contraluz/Atardecer/Foco/Baja iluminación/Macro/Retrato	No
Modo automático inteligente - Bebé/Andar/Trípode	No
Selección de escena - Automática/Atardecer/Retrato al atardecer/Velas/Amanecer - Atardecer/Fuegos artificiales	No
Selección de escena - Paisaje/Retrato/Foco/Deportes/Playa/Nieve	No
Transición de disparo	Sí (enfoco)
Marca de enfoque	No
Perfil de cámara/Balance automático de negros	Sí
Perfil de imagen	Sí (PP1 - PP6, APAGADO)
Nivel de negros - Nivel de negros/Negro maestro/Negro R/Negro G/Negro B	-15 - +15 / No / No / No / No
Gamma	ESTÁNDAR, FIJO, Cinematone1, Cinematone2, ITU709
Gamma de negros - Rango	Alto, Medio, Bajo

CÁMARA

Nivel	-7 - +7
Knee - Modo	Automático/Manual
Configuración automática	Máximo punto/sensibilidad
Configuración manual	Punto/Pendiente
Modo de color - Tipo	ESTÁNDAR, FIJO, Cinematone1,Cinematone2, PRO, ITU709 MATRIX
Nivel	1 - 8
Nivel de color	-8 - +7
Fase de color	-7 - +7
Profundidad de color - R/G/B/C/M/Y	-7 - +7
Cambio WB - Tipo de filtro	LB-CC/R-B
LB [Temperatura de color]/CC[MG/GR]/ganancia R/ganancia B	-9 - +9
Detalle - Nivel/Configuración manual/Balance V/H/Balace B/N/Límite/Límite de negro/Límite de blanco	-7 - +7/SÍ (ENCENDIDO/APAGADO)/-2 - +2/Tipo 1, 2, 3, 4, 5/0 - +7/No/No
Acentuación del contraste/Detalle de luces altas	0 - +7/0- +4
Detalle de tono de piel/Nivel/Selección de color/Fase/Rango/Saturación/Reverso/Nivel Y/Rango Y	No
Corrección de color/Nombre del perfil	No
Copiar/Restablecer	Sí

CÁMARA (IMAGEN FIJA)

Imagen fija	Sí
Número de píxeles (16:9)	13,6M/7,1M/3,4M
Número de píxeles (4:3)	16,0M,8,4M,4,0M

GRABACIÓN/REPRODUCCIÓN/SALIDA

Formato de grabación - HD	Compatible con formatos MPEG-4 AVC/H.264 AVCHD 2.0
Formato de grabación - SD/STD	MPEG-2 PS
Modo de grabación [60Hz] - HD PS (28Mbps) 1920x1080/60p/HD FX (24Mbps) 1920x1080/60i	Sí
HD FH (17Mbps) 1920x1080/60i/HD HQ (9Mbps) 1440x1080/60i	Sí

GRABACIÓN/REPRODUCCIÓN/SALIDA

HD SP (7Mbps) 1440x1080/60i	No (Excepto en reproducción)
HD LP (5Mbps) 1440x1080/60i / HD FX (24Mbps) 1920x1080/24p / HD FH (17Mbps) 1920x1080/24p	Sí
HD FX (24Mbps) 1920x1080/30p/HD FH (17Mbps) 1920x1080/30p	Sí
SD/STD HQ (9Mbps) 720x480/60i (24p Scan)/SD/STD HQ (9Mbps) 720x480/60i (30p Scan)	No (Excepto en reproducción)
SD/STD SP (6Mbps) 720x480/60i/SD/STD LP (3Mbps) 720x480/60i	No (Excepto en reproducción)
Modo de grabación [50Hz] - HD PS (28Mbps) 1920x1080/50p/HD FX (24Mbps) 1920x1080/50i	Sí
HD FH (17Mbps) 1920x1080/50i/HD HQ (9Mbps) 1440x1080/50i	Sí
HD SP (7Mbps) 1440x1080/50i	No (Excepto en reproducción)
HD LP (5Mbps) 1440x1080/50i/HD FX (24Mbps) 1920x1080/25p/HD FH (17Mbps) 1920x1080/25p	Sí
HD FX (24Mbps) 1280x720/50p/HD FH (17Mbps) 1280x720/50p/SD/STD HQ (9Mbps) 720x576/50i	Sí
SD/STD HQ (9Mbps) 720x576/50i (25p Scan)/SD/STD SP (6Mbps) 720x576/50i /SD/STD LP (3Mbps) 720x576/50i	No (Excepto en reproducción)
Medios de grabación - Memoria externa	Memory Stick, tarjeta de memoria SD/SDHC/SDXC *3
Unidad de memoria Flash/Memoria interna	Sí/No
Tipo Memory Stick *4 - Memory Stick/Memory Stick Duo/Memory Stick PRO/Memory Stick PRO Duo	No
Memory Stick PRO Duo(Mark2)/Memory Stick PRO-HG Duo/Memory Stick PRO-HG Duo HX	Sí
Memory Stick Micro	No
Grabación panorámica SD/STD	Yes (ENCENDIDO/APAGADO)
Grabación simultánea - HD-HD/HD-SD/STD/SD/STD-SD/STD	Sí/No/No
Configuración del botón de grabación/grabación retransmitida	No
Cámara lenta y rápida - Formato de grabación/Frecuencia de cuadro de exploración/Velocidad de obturador/Tipo de disparo	No
GolfShot	No
Grabación GPS/Grabación de fecha	Yes (ENCENDIDO/APAGADO)

GRABACIÓN/REPRODUCCIÓN/SALIDA

Grabación de intervalo/Grabación de intervalo suave/Grabación de cuadro/Revisión de grabación/Revisión de última escena	No/No/No/No/Sí
Reproducción - Búsqueda (+/-)/Exploración (+/-)/Paso (+-)/Próximo - Anterior/Reproducción lenta/Reproducción 2x	No/Sí/No/Sí/Sí/No
Captura fotográfica del modo de reproducción	Sí
Original: Editar - Borrar/Proteger/Mover/Copiar/Recortar/Dividir/Combinar	Sí (Selección)/Sí/No/Sí/No/Sí/No
Edición de lista de reproducción - Número de lista de reproducción/Agregar-Borrar-Borrar todo/Mover/Copiar/Recortar/Dividir/Combinar	No
Copia de películas - Tarjeta de memoria --> Unidad de memoria Flash/unidad de memoria Flash --> Tarjeta de memoria	Sí
Copia de fotos - Tarjeta de memoria --> Unidad de memoria Flash/unidad de memoria Flash --> Tarjeta de memoria	Sí
Formato de medios/Vaciado de medios/Reparación de archivo de base de datos de imágenes	Sí
Conexión USB - Tarjeta de memoria/Memoria interna/Unidad de memoria Flash	Sí/No/No
Direct Copy (Copia directa)	Sí
Zoom en reproducción/Reproducción NTSC en TV PAL/Reproducción PAL en TV NTSC	Sí (solo en pausa)/No/No
Salida TC HDMI	Sí
Salida de video/selección de salida	Sí/Sí (HDMI/COMPONENTE, VIDEO)
HDMI/Componente	Sí 1080p/480i, 720p/480i, 1080i/480i, 480p, 480i [60i] 1080p/576i, 720p/576i, 1080i/576i, 576p, 576i [50i]
P/PsF / SDI / Tipo subconversión	No/No/Sí (comprimido, buzón 16:9, recorte de bordes)
Set SD-SDI/Índice de video/RP188 ATC/Selección de línea VITC [60i]	No

AUDIO

Formato de audio - HD	PCM lineal (2 canales), 16 bits, 48 kHz/Dolby Digital (2 canales), 16 bits, 48 kHz
Formato de audio - SD/STD	Dolby Digital de 2 canales, 16bit, 48kHz
Límite de audio	Yes (ENCENDIDO/APAGADO)

AUDIO

Micrófono incorporado/Reducción de ruido del micrófono interno/Sensibilidad del micrófono interno/Posición del viento	Sí/No/Sí/Sí
Entrada XLR	Sí (Entrada 1, 2)
Interruptor de entrada 1/Interruptor de entrada 2	Sí (LÍNEA, MICRÓFONO, MICRÓFONO +48V)/Sí (LÍNEA, MICRÓFONO, MICRÓFONO +48V)
Interruptor ATT(entrada 1)/Interruptor ATT (entrada 2)	No
Interruptor de corte de graves (entrada 1)/Interruptor de corte de graves (entrada 2)/Interruptor de selección de canal de grabación (entrada 1)	No
Interruptor de selección de canal 1/Interruptor de selección de canal 2	Sí (MICRÓFONO INTERNO, ENTRADA 1)/Sí (MICRÓFONO INTERNO , ENTRADA 1, ENTRADA 2)
Interruptor AUTOMÁTICO/MANUAL (CANAL1)/Interruptor AUTOMÁTICO/MANUAL (CANAL 2)	Sí (AUTOMÁTICO/MANUAL)
Dial de NIVEL DE AUDIO (canal 1)/Dial de NIVEL DE AUDIO (CANAL 2)	Sí (0 - 10)
Vínculo XLR AGC/Ganancia manual	SÍ (Separado/Enlazado)/No
REDUCCIÓN DE RUIDO DE MICRÓFONO DE ENTRADA 1/Recorte de ENTRADA 1/Viento de ENTRADA 1/REDUCCIÓN DE RUIDO DE MICRÓFONO DE ENTRADA 2/Recorte de ENTRADA 2/Viento de ENTRADA 2	No/Sí (-18 - +12 dB, en pasos de 6dB)/Sí (ENCENDIDO/APAGADO)/No/Sí (-18 - +12 dB, en pasos de 6dB)/Sí (ENCENDIDO/APAGADO)
Auricular/Monitor de audio/Temporizador de salida de audio/Control de volumen	Sí/Sí (CANAL 1, CANAL 2, ESTÉREO/MIX)/Sí (fijo en ENCENDIDO)/Sí (+)(-) pasos: 16
Altavoz/Control de volumen de altavoz	Sí (18mm)/Sí (+)(-) pasos: 16

PANTALLA LCD

Tamaño	8,8cm (Tipo 3.5) AMPLIA (16:9)
Número de píxeles	921.600 puntos (1920x480)

PANTALLA LCD

XtraFine LCD/Monitor LCD híbrido/Panel táctil/LCD ENCENDIDO/APAGADO *1/Retroiluminación/Encendida/Apagada/Brillo de LCD	Sí/No/Sí/No/No/Sí (Normal/Brillo)
Control de color/Control de tono/Espejo invertido verticalmente	No/No/Sí
Ángulo de apertura/Ángulo de giro (izquierda/derecha)/para monitorear	90 grados/270 grados/0 grados/90 grados
Tratamiento antirreflectante/Tratamiento anti huellas digitales	Sí

VISUALIZACIÓN

Zebra/Nivel	Sí (ENCENDIDO/APAGADO)/70-100%, pasos de 5%/100+
Peaking/Color/Nivel	Sí (ENCENDIDO/APAGADO)/Sí (Blanco, Rojo, Amarillo)/Sí (Alto, Medio, Bajo)
Marcador/Centro/Aspecto/Zona de seguridad/Marco de guía	Sí (ENCENDIDO/APAGADO)/Sí (ENCENDIDO/APAGADO)/Sí (APAGADO, 4:3, 13:9, 14:9, 15:9, 1,66:1, 1,85:1, 2,35:1)/Sí (APAGADO, 80%, 90%)/Sí (ENCENDIDO/APAGADO)
Histograma	Sí (APAGADO/ENCENDIDO/ENCENDIDO [punto Zebra])
Tipo ENFOQUE AMPLIADO	Sí (4,0x,8,0x,4,0/8,0x)
Visualización de los datos de la cámara	Yes (ENCENDIDO/APAGADO)
Visualización de niveles de audio	Yes (ENCENDIDO/APAGADO)
Visualización de zoom	Sí (Barras/Números)
Visualización de enfoque	Sí
Visualización de velocidades de obturación	Sí (Segundos/Grados)
Visualización de sensibilidad ISO	Sí
[Mover] Visualización de tiempo restante	Sí (Automático)
Visualización de tiempo de GPS	Sí
Salida OSD	Sí (LCD/Todas las salidas)
Visualización del código de datos	Sí (Fecha/hora de grabación, información GPS, información de la cámara)
Información de medios	Sí (Verificación de estado)
Configuraciones de visualización	Sí (Encender/Apagar/Apagar todo)

Configuración TC/UB

Preajuste de código de tiempo (TC)/Preajuste de bits de usuario (UB)	Sí (Preajuste/Restablecer)
Formato de TC/Tipo de TC/Modo de TC	Sí (descartar cuadros (DF)/no descartar cuadros (NDF))/Sí (Activo durante la grabación/Activo todo el tiempo)/Sí (Preajuste/Regenerar)
Grabación de tiempo de UB	Yes (ENCENDIDO/APAGADO)
TC LINK - Conector i.LINK/Conector de TC LINK	No
Conteo de TC/Fecha de UB/Hora de TC	No

OTROS (MENÚ)

Botón asignable	Sí (Asignación 1, 2, 3, 4, 5, 6)
Configuración de reloj/Configuración de área	Sí
Configuración de horario de verano/Sonido de bip/Conteo delantero/Conteo trasero/Remoto	Yes (ENCENDIDO/APAGADO)
Selección 60i/50i	Sí
Tiempo de operación	Sí
Calibración	Sí
Carga en videocámara	No
Desconexión automática	No
Sistema InfoLITHIUM	Sí

Múltiples idiomas

Operación en múltiples idiomas	Inglés/francés/italiano/alemán/español/holandés/ruso/portugués/griego/árabe/persa/turco/polaco/checo/húngaro
Idioma predeterminado	Inglés

CONTROL REMOTO

Control remoto	RMT-845
Película - GRABAR Iniciar/Detener/Zoom/Revisar/Visualizar/Restablecer TC	Sí/No/No/Sí/Sí
Película/Reproducción/Edición común - Tecla de cursor (4 direcciones)/Intro/Modo/Visualización	Sí/Sí/Sí (para el índice visual)/Sí

CONTROL REMOTO

Ver posición de imágenes - Reproducir/Detener/PRÓXIMO/ANTERIOR	Sí
PASO(+)/PASO(-)	No
SCAN/CÁMARA LENTA	Sí/Sí
Pausa	Sí
Grabación línea de entrada	No
Código de datos	Sí
Modo	DVD2

CONECTOR

Conector de salida SDI/Conector de salida HDMI/Conector i.LINK	No/Sí (conector tipo A)/No
Conector de salida de componente/Conector de salida de video/Conector de salida de audio	Sí (conector pin x3)/Sí (conector pin x1)/Sí (conector pin x2)
Conector de S-Video/Conector remoto A/V/Conector de entrada/salida de TC LINK	No
Conector para auriculares/Conector para entrada de micrófono	Sí (mini conector estéreo de Ø 3,5 mm)/No
Entrada de audio 1/Conectores de entrada 2	Sí (XLR de 3 pines x2)
Conector USB	Sí (mini AB/Alta velocidad)
Conector remoto	Sí (Mini-mini conector estéreo de Ø 2,5 mm)
Conector de entrada de CC/Conector de unidad de memoria Flash	No/Sí

GENERAL

Peso (solo estructura)	1720g/3lb 12,7oz
Batería, visor con ocular grande, asa - NP-F770	2740g / 6lb 0,7oz
ECM-XM1, empuñadura sin correa de empuñadura) - NP-F970	2920g / 6lb 7,0oz
Consumo de energía *2 (con ECM-XM1 y LCD con brillo normal)	5,5W (con/ lente SELP18105G)

GENERAL

Requerimientos de alimentación (adaptador CA/Batería)	7,6V / 7,2V
Dimensiones (An. xAl. xProf.) (con partes salientes)/(Solo estructura)	142,5 x 203 x 305,5 (mm) / 5 5/8 x 8 x 12 1/8 (pulgadas)
Dimensiones (An. x Alt. x Prof.) (incluye partes salientes)/(estructura c/SELP18105G) *5	251,5 x 207,5 x 438,5 (mm) / 10 x 8 1/4 x 17 3/8 (pulgadas)
Tamaño del empaque (An. x Alt. x Prof.)	550 x 245 x 245 mm
Temperatura de funcionamiento	0 a +40 grados C (+32 a +104 grados F)
Temperatura de almacenamiento	-20 a +60 grados C (-4 a +140 grados F)
Temperatura de almacenamiento	-20 a +60 grados C (-4 a +140 grados F)
A prueba de polvo/lluvia	No
Zapata para accesorios - Normal	Sí
Zapata de interfaz múltiple	Sí

Notas

*1 - LCD ENCENDIDO/APAGADO	El LCD estará encendido/apagado de acuerdo con la posición abierto/cerrado del LCD.
*2 - Consumo de energía	Al utilizar una unidad de memoria Flash HXR-FMU128, el consumo medio aumenta alrededor de 1,1 W.
*3 - Clase de velocidad recomendada	Modelo AVCHD/Clase 4 o superior, Modelo de definición estándar/Clase 2 o superior
*4- Tipo de Memory Stick (tm) compatible	MS recomendado: Modelo AVCHD/Capacidad: más de 1GB, Modelo de definición estándar/Capacidad: más de 512 MB
*5- Dimensiones	Incluye visor c/ocular grande, asa, ECM-XM1, empuñadura sin correa de empuñadura
*6- Rango de configuración ISO	Configuración de rango cuando el perfil de imagen está en la posición [OFF] en el modo de película

Accesorios provistos

Adaptador AC - AC-VL1	1
Pack de baterías recargables - NP-F770	1

Accesorios provistos

Cable de conexión - DK-415	1
Memory Stick PRO-Duo	0
Micrófono - ECM-XM1	1
Remote Commander - RMT-845	1
Cable de video componente	0
Cable de conexión A/V	1
Cable USB	1
Cable de adaptador USB - VMC-UAM1	1
Tapa de lente grande	1
Lente - SELP18105G	1
Parasol de lente con tapa - Tapa y parasol de lente	1
Kit de zapata para accesorios - Resorte de zapata	1
Batería de litio - CR2025	1
Reloj de litio (Instalado)	1
Software de aplicación (CD-ROM) - Explorador de contenido	1

