Camara Sony F55

* 8.9MP Super 35mm CMOS Sensor de imagen CMOS
* Grabación interna 4K/2K/HD
* Global electrónico Shutter
* Diseño altamente modular
* Grabadora en bruto 4K/2K opcional
* Sube 240 fps 2K
* Montaña FZ nativa y adaptador de montaje PL
* Dynamic Range azotado a 14 paradas
* Gamut de color más amplio que el cine
* SxS Pro- Media Cards

Tarjeta de memoria Sony serie SxS-1 G1C de 64 GB

* Capacidad de almacenamiento de 64 GB
* Max Lea Velocidad: 440 MB/s
* Max Escribir velocidad: 200 MB/s
* Soporta EB Streaming
* Utilidad de los medios de memoria
* 2x Tasa de transferencia de la tarjeta de la serie G1A
* Diseñado para la alineación de la cámara XDCAM EX

Grabadora externa Sony AXS-R7 4K RAW para VENICE, PMW-F55 y F5

* Hasta 6K60 para VENICE, 4K120 para F55
* Grabación de caché de hasta 30 segundos
* Chasis accidentado con enlace de cámara duradera
* Captura de formato línea de 16 puntos X-OCN
* Utiliza tarjetas AXS de alta velocidad S48 (4.8Gb/s)
* Ranuras de cartas duales
* Polvo y Splash-Resistant
* Grabación simultánea hasta 60 peniques
* Potencia vía Cámara o entrada XLR de 4Pin

Tarjeta de memoria AXS A-S de 512 GB de Sony

* 512GB de capacidad de almacenamiento
* Max Escribir velocidad: 4.8 Gb/s
* Captura 4K y 2K 16-Bit Vídeo crudo lineal
* Captura 4K HFR Video hasta 120 fps
* Captura 2K HFR Video de hasta 240 fps
* Para el PMW-F55 y PMW-F5
* Para el PXW-FS7 y NEX-FS700
* Funciona con el AXS-R7, AXS-R5 y AXS-CR1

Lector de tarjetas Sony AXS Memory Thunderbolt

* 1 x Ranura de cartas AXS
* 2 x Thunderbolt 3 Puertos
* Leer Velocidades de hasta 1200 MB/s
* Funcionalidad de Daisy-Chain
* AC Power vía Adapter Incluido
* Incluye cable Thunderbolt
* Windows y Mac Compatible

### [Sony BP-FL75 12.8V Olivine Lithium-Ion V-Mount Battery (Renovado)](https://www.bhphotovideo.com/c/product/1631521-REG/sony_bpfl75_b_bp_fl75_12_8_v_olivine.html)

* 12.8V, 76Wh V-Mount Battery
* Composición de litio ovino
* Tiempo de carga rápida de 65 minutos
* Soporta hasta 10A Draw
* Sensores de voltaje y temperatura incorporados
* Gauge de poder restante de 4 LED
* Fabricante reformado

## Especificaciones técnicas – **Sony BC‑L90**

| **Característica** | **Detalle** |
| --- | --- |
| **Tipo** | Cargador rápido dual para baterías BP‑FL75 (Olivine) y V‑Mount [trust.tv+13pro.sony+13mpb.com+13](https://pro.sony/en_CA/products/camera-batteries-and-power-supplies/bc-l90?utm_source=chatgpt.com) |
| **Celdas** | 2 ranuras, carga simultánea o independiente |
| **Tiempo de carga** | Aproximadamente 70 min para baterías de 75 Wh (BP‑FL75) |
| **Tensión de salida (DC Out)** | 16.8 V, hasta 6 A vía conector XLR-4—funciona como adaptador AC |
| **Compatibilidad adicional** | Baterías Sony V‑Mount estándar |
| **Dimensiones externas** | 227 × 199.5 × 74 mm (8.9 × 7.9 × 2.9 in) |
| **Peso** | Aprox. 1.8 kg / 4 lb |

### Optica Cooke

* Cubre sensor de formato S35mm
* T2.8 Apertura Máxima
* Color-Matches Todas las lentes Cooke
* /i Tecnología, Iris Lineal, Monte PL
* Cam-Style Focus, marcadores en los pies

# Sistema de control de lentes inalámbricas de Tilta Nucleus-M

* 1000'.
* Dos motores de conducción de lentes
* Motores características de los receptores integrados
* 0,8 MOD Drive Gears
* Enfoque, Iris, Unidad de Mano Zoom
* Motores Daisy-Chain para el poder
* Agarre de mano derecha con control de enfoque
* Mano Izquierda con Iris y Zoom Control
* Caso impermeable de dura sell incluida

# DJI Mavic 2 dron

* Plan básico de la empresa de atención DJI
* 20MP Amplio, 12MP Tele y Lentes Térmicas
* 56x Zoom híbrido
* Hasta 9-Mile Range vía O3 Transmission
* Evitar de la Obstáculo Omnidireccional
* Auto Obstáculo Reen relación con APAS 5.0
* Regreso automático al hogar
* Controlador de empresa RC Pro incluido
* Hasta 45 minutos del tiempo de vuelo

# DJI Inspire 2 Kit estándar con Zenmuse X5S Gimbal & MFT 15mm/1.7 ASPH Lens

* Cámara Zenmuse X5S Gimbal con lentes de 15mm
* CineCore 2.0 Processing de imágenes
* Apoya CinemaDNG y ProRes Grabando
* Diseño de doble batería
* Acelera a 50 mph en 4 segundos
* 58 mph Máximo Velocidad
* Secuenciación avanzada de obstáculos
* Cámara FPV estabilizado en el eje

## **Osmo Pro/RAW (gimbal + Zenmuse X5S)**

| **Característica** | **Detalle** |
| --- | --- |
| **Sistema** | Gimbal de mano de 3 ejes con cámara Micro 4/3 [dl.djicdn.com+14dji.com+14info.system5.jp+14](https://www.dji.com/osmo-pro-and-raw/info?utm_source=chatgpt.com) |
| **Sensor** | Micro 4/3 CMOS, 16 MP, ISO 100–25600, rango dinámico ~12.8 stops |
| **Vídeo** | 5.2 K a 30 fps en CinemaDNG/ProRes (X5S); 4 K hasta 60 fps (H.264/H.265, 60–100 Mbps) |
| **Foto** | JPG/DNG RAW, ráfagas hasta 7 fps (X5); X5S captura a 20.8 MP |
| **Obturador** | Electrónico de 8 s a 1/8000 s |
| **Montura** | Micro Four Thirds, compatible con lentes MFT estándar |
| **Estabilización** | Gimbal 3 ejes, precisión ±0.02°; ángulos: pitch –90° a +30°, pan ±320° |
| **Dimensiones (cuerpo Osmo)** | 61.8 × 48.2 × 161.5 mm; peso ~201 g (sin cámara) |
| **Consumo energía** | Estático 8 W; pico hasta 13 W (con cámara) |
| **Almacenamiento** | micro‑SD hasta 64 GB, Clase 10/UHS‑I |

# Sony DVF-EL100 0,7" OLED Viewfinder para F5, F55 y F65

* Tecnología OLED auto-emitente
* 1280 x 720 Resolución
* Relación de contrastes de 10.000:1, Sin desprestigio/Blur
* Muestras cerca de 14-Stop Range
* Interfaz digital de 26 pines
* Armado de montaje ajustable incluido
* Fabricante reformado

# Sony UWP-D21 Cámara-Monte Sistema de micrófonos Omni Lavalier

* Para el viutógrafo de bricolaje/Vlogger, Periodista
* Omnidireccional Lav Mic
* Transmisor de Bodypack con Auto Gain
* Receptor de la Cámara de la Verdad Verdadera-Maunt
* 654 Frecuencias de Auto-escánceos con NFC
* Características profesionales para el flujo de trabajo rápido
* Exálum de día-Readable pantalla OLED
* Salida de auriculares
* Baterías AA de 6 horas - USB Power
* Hasta 14 Mics en el campo de juego / 330'

# Micrófono Deity Theos Digital 2

* 2 Micífonos de Lavalier Omnidirectional
* 2 transmisores de Bodypack con grabación
* Dual-Channel Camera-Receptor de la Montaña
* Apoyo de la cobertura de tiempo
* Pasos de frecuencia RF de 100 kHz
* 10 a 100mW RF Power
* LCD de color completo, antenas extraíbles
* Control remoto vía App
* 8 Horas de la vida de la batería, 300' Range

# LUXCEO P120S - Barra de luz de tubo RGB de 30 W, control por aplicación, varita de luz LED de video de 3000 lúmenes, iluminación de fotografía de mano alimentada por batería, 2000K-10000K palo

# ARRI T2 2000W Ubicación Fresnel (120-240 VAC) Apple Mac Studio con M4 Max

* CPU Max M4 Max 16-Core de Apple
* 48 GB de RAM unificada . 4TB SSD
* GPU de 40 cuores y motor neonural de 16 cunos
* UHS-II SDXC Card Reader
* Wi-Fi 6E (802.11ax) - Bluetooth 5.3
* 4 x Thunderbolt 5 x 2 x USB-C 3.2 Gen 2
* 2 x USB-A 3.2 Gen 1 1 x HDMI 2.1
* 1 x 10 Gigabit Ethernet Port
* macOS

# FeelWorld LUT7S PRO 7" Ultra Bright HDMI/3G-SDI Field Monitor con placa F970

* 7" 1920 x 1200 IPS LCD Monitor
* HDMI y SDI entrada/empleado
* 2200 cd/m2 Brillo, pantalla táctil
* Accesorio de energía vía Battery. Placa
* DCI 4K, HD y SD Video Entrada
* L-Series NP-F970 Placa de batería
* 1200:1 Contrast Ratio, soporte LUT 3D
* Ángulo de la visualización