

FICHA TECNICA

SOLICITUD DE COMPRA DE EQUIPOS TECNOLOGICOS PARA SER UTILIZADOS EN EL DEPARTAMENTO DE AUDIOVISUAL DE LA DIRECCION DE COMUNICACIONES.

- **EQUIPOS DE AUDIO VISUAL**

- **CAMARA**

Imágenes sorprendentes desde un sensor Exmor R CMOS retroiluminado tamaño APS-C en formato Super 35
Potencia de procesamiento BIONZ XR™ para lograr una alta calidad de imagen y un alto nivel de operabilidad.
Enfoque automático preciso y confiable
Ciencia cromática de cine con S-Cinetone
Nuevos modos de captura Log para producción de películas.
Sensor Exmor R CMOS tipo APS-C (23,3 x 15,5 mm)

Aprox. 20,1 megapíxeles (efectivos) en películas, aprox. 26 megapíxeles (efectivos) en fotos, aprox. 27 megapíxeles (total)

[Película] Equivalencia con ISO 100-32000, AUTO (ISO 100-6400, se puede seleccionar el límite inferior y superior)¹⁷, [Fotografía] ISO 100-32000 (ampliable a ISO 50- 102400), AUTO (ISO 100-6400, se puede seleccionar el límite inferior y superior)¹⁷

7,5 cm (3.0-type), aprox. 2,36 millones de puntos, panel táctil, Ángulo de apertura: aprox. 176 grados, Ángulo de rotación: aprox. 270 grados



- **LENTE 24-70MM F2.8**

- Teleobjetivo prime de rango medio de la serie G Master Premium
- Nanorrevestimiento antirreflejos de Sony para eliminar los destellos e imágenes superpuestas
- Apertura circular de 9 láminas para un atractivo efecto de desenfocar
- Direct Drive SSM para un control de la lente de enfoque silencioso y con alta precisión
- Diseño resistente al polvo y la humedad

DISTANCIA DE ENFOQUE MÍNIMA 0,38 m
ÍNDICE DE AMPLIACIÓN MÁXIMO (X) 0,24 x

DIÁMETRO DE FILTRO (MM) 82 mm

PESO 886 g



- **FILTRO ND DE DENSIDAD NEUTRA VARIABLE**
- **BATERIA NPFZ100**

- MEMORIA 320GB TYPE A TOUCH 800MB/S



- FLASH TT600 FLASH UNIVERSAL



- BATERIAS RECARGABLES AA
- APERTURE LIGHT DOME II SOFTBOX DIFFUSER
- APURE LIGHT STORM LS ALPHA F2.8
- LENTE SEL1655G ALPHA F2.8



- MEMORIA 128GB 170MB/S
- SD LECTOR DE TARJETAS USB 3.0 HUB

CONDICIONES DE PAGOS A 60 DIAS