

FICHA TECNICA SONY FX6

TIPO DE SENSOR	Sensor de imagen CMOS de un solo chip y full-frame de 35 mm
PIXELES	Aprox. 12.9 megapíxeles (total), aprox. 10,2 megapíxeles (efectivos)
LCD	8.8 cm (tipo 3.5), Aprox. 2.76 millones de puntos
PESO	890 g (1 lb 15 oz)
DIMENSIONES	114 x 116 x 153 mm (cuerpo sin protuberancias)
CONSUMO DE ENERGÍA	Aprox. 18,0 W (durante la grabación de XAVC-I QFHD de 59,94p; con lente SEL24105G, visor encendido y sin usar un dispositivo externo)
FORMATOS DE GRABACIÓN	Modo XAVC-I DCI4K de 59.94p: VBR, tasa de bits máxima de 600 Mbps, MPEG-4 AVC/H.264, Modo XAVC-I DCI4K de 50p: VBR, tasa de bits máxima de 500 Mbps, MPEG-4 AVC/H.264, Modo XAVC-I DCI4K de 29.97p: VBR, tasa de bits máxima de 300 Mbps, MPEG-4 AVC/H.264, Modo XAVC-I DCI4K de 25p: VBR, tasa de bits máxima de 250 Mbps, MPEG-4 AVC/H.264, Modo XAVC-I DCI4K de 24p: VBR, tasa de bits máxima de 240 Mbps, MPEG-4 AVC/H.264, Modo XAVC-I DCI4K de 23.98p: VBR, tasa de bits máxima de 240 Mbps, MPEG-4 AVC/H.264, Modo XAVC-I QFHD de 59.94p: VBR, tasa de bits máxima de 600 Mbps, MPEG-4 AVC/H.264, Modo XAVC-I QFHD de 50p: VBR, tasa de bits máxima de 500 Mbps, MPEG-4 AVC/H.264, Modo XAVC-I QFHD de 29.97p: VBR, tasa de bits máxima de 300 Mbps, MPEG-4 AVC/H.264, Modo XAVC-I QFHD de 25p: VBR, tasa de bits máxima de 250 Mbps, MPEG-4 AVC/H.264, Modo XAVC-I QFHD de 23.98p:
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	De -20 °C a +60 °C
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	De 0 °C a 40 °C
FORMATO DE GRABACIÓN	LPCM de 24 bits, 48 kHz, 4 canales
FRECUENCIA DE IMAGEN	Modo XAVC-I DCI4K:4096 x 2160/59,94p, 50p, 29,97p, 23,98p, 25p, 24p, Modo XAVC-I QFHD:3840 x 2160/59,94p, 50p, 29,97p, 23,98p, 25p, Modo XAVC-I HD:1920 x 1080/59,94p, 50p, 29,97p, 23,98p, 25p

TIPO DE VISOR	Visor electrónico EVF-1 con ocular 235 , Visor electrónico EVF-2 con ocular ARRICAM
MONTURA DE LENTES	LPL, PL
PROFUNDIDAD FOCAL	LPL mount: 44 mm, PL mount: 52 mm
ENTRADA DE ALIMENTACIÓN	1x conector BAT Fischer de 2 pines (18,5-34 V CC), 1 interfaz de batería integrada (19,5-34 V CC)
SALIDAS DE POTENCIA	4x Fischer 3pin 24V RS, 1x LEMO 2pin 12V
NIVEL DE SONIDO	< 20 dB(A) a 24fps