

FICHA TECNICA SONY VENICE

Requerimientos de alimentación	CC 12 V (11~17,0 V), CC 24 V (22~32,0 V)
Peso	Aprox. 3,9 kg (8 lb 9,6 oz)
Medidas: Al. x An. x L.	158 x 147 x 235 mm
Consumo de energía	Aprox. 60 W
Dispositivo de imagen	Fotograma completo de 35 mm, 1 sensor de imagen CMOS
Cantidad de píxeles del dispositivo de imagen	24,8 M (totales)
Tamaño del dispositivo de imagen	36,2 x 24,1 mm 43,5 mm
Filtros ND incorporados	Transparente, 0.3 (1/2), 0.6 (1/4), 0.9 (1/8), 1.2 (1/16), 1.5 (1/32), 1.8 (1/64) 2.1 (1/128), 2.4 (1/256)
Latitud	Más de 15 pasos
Selección de FPS	4K 2.39:1 1-120FPS, 4K 17:9 1-110FPS, 3.8K 16:9 1-110 FPS, 4K 4:3 1-75 FPS, 4K 6:5 1-72 FPS, 6K 2.39:1 1-90 FPS, 6K 17:9/1.85:1 1-72 FPS, 5.7K 16:9 1-72 FPS, 6K 3:2 1-60 FPS
Balance de blancos	2000 ~ 15000 Ajuste Kelvin y Verde/Magenta, AWB*
Formato de grabación (Memoria SxS)	XAVC 4K Clase 480: 23.98p, 24p, 25p, 29.97p, XAVC 4K Clase 300: 23.98p, 24p, 25p, 29.97p, 50p, 59.94p, XAVC QFHD Clase 480: 23.98p, 25p, 29.97p, XAVC QFHD Clase 300: 23.98p, 25p, 29.97p, 50p, 59.94p, MPEG HD422 (1920 x 1080): 23.98p, 25p, 29.97p, 50i, 59.94i, HD ProRes 422HQ: 23.98p, 24p, 25p, 29.97p, 50p, 59.94p, 50i, 59.94i, HD ProRes 422: 23.98p, 24p, 25p, 29.97p, 50p, 59.94p, 50i, 59.94i, HD ProRes 422 Proxy: 23.98p, 24p, 25p, 29.97p, 50p, 59.94p, 50i, 59.94i, HD ProRes 4444: 23.98p, 24p, 25p, 29.97p

Formato de grabación (X-OCN ST/LT) requiere AXS-R7	6K 3:2 (6048 x 4032): 23.98p, 24p, 25p, 29.97p, 50p, 59.94p, 6K 2.39:1 (6048 x 2534): 23.98p, 24p, 25p, 29.97p, 50p, 59.94p, 6K 1.85:1 (6054 x 3272): 23.98p, 24p, 25p, 29.97p, 50p, 59.94p, 6K 17:9 (6054 x 3192): 23.98p, 24p, 25p, 29.97p, 50p, 59.94p, 5.7K 16:9 (5674 x 3192): 23.98p, 24p, 25p, 29.97p, 50p, 59.94p, 4K 6:5 (4096 x 3432): 23.98p, 24p, 25p, 29.97p, 50p, 59.94p, 4K 4:3 (4096 x 3024): 23.98p, 24p, 25p, 29.97p, 50p, 59.94p, 4K 17:9 (4096 x 2160): 23.98p, 24p, 25p, 29.97p, 50p, 59.94p, 4K 2.39:1: 23.98p, 24p, 25p, 29.97p, 50p, 59.94p, 3.8K 16:9 (3840 x 2160): 23.98p, 24p, 25p, 29.97p, 50p, 59.94p
Entrada de CC	Tipo XLR de 4 pines (macho)
Salida de CC	12 V: Hirose de 4 pines x1, 24 V: Fischer de 3 pines x2
Tipo de medios	Ranura para ExpressCard/34 x2, Ranura para tarjeta SD x1