

FICHA TECNICA SONY VENICE 2 8 K

Dispositivo de imagen	Sensor de imagen CMOS de 35 mm de tamaño completo y chip único
Filtros ND integrados	Claro, 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)
Requerimientos de alimentación	CC 12 V (11~17,0 V), CC 24 V (22~32,0 V)
Peso	Aprox.: 4,3 kg (9 lb 6,6 oz)
Medidas: Al. x An. x L.	152 x 158 x 250 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	50,0 M (totales)
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	16 pasos
Selección de FPS	VENICE 2 con sensor de imagen 8.6K (MPC-3628);, 5.4K 16:9 1-90FPS, 5.5K 2.39:1 1-120FPS, 5.8K 17:9 1-90FPS, 5.8K 4:3 1-60FPS**, 5.8K 6:5 1-48FPS*, 7.6K 16:9 1-60FPS**, 8.1K 16:9 1-48FPS***, 8.2K 17:9 1-60FPS**, 8.2K 2.39:1 1-72FPS**, 8.6K 17:9 1-48FPS***, 8.6K 3:2 1-30FPS***
Entrada de CC	Tipo XLR de 4 pines (macho)
Salida de CC	12 V: Lemo de 2 pines (x1), Fischer de 3 pines (x2) 24 V:
Tipo de medios	Ranura de memoria AXS serie A (x2) para tarjeta SD x1 Ranura

