

SONY

- Diseño compacto: se trata de una cámara elegante y discreta.
- Súper alta resolución: 650 líneas de televisión, imágenes de gran detalle.
- Lente 3.7X Zoom óptico, varifocal de 2.8 a 10.5 mm
- Día/Noche electrónico: la cámara funciona con la sensibilidad óptima tanto de día como de noche.
- ATR-Lite (Reproducción de tono adaptativa): mejora la calidad de la imagen cuando en el mismo fotograma conviven zonas muy iluminadas y poco iluminadas.
- iBLC (función de compensación de contraluz inteligente): puede identificar y compensar las imágenes a contraluz. Ajustará la exposición para mostrar más detalles de las zonas más oscuras.
- ATW, sistema de balance de blancos de Sony.
- Ajuste de ángulo de visión muy sencillo.



Cámara	Sensor	1/3-tipo Super HAD CCDII
	Número de píxeles efectivos (H x V)	570,000 pixels (976 x 582)
	Señal del sistema	PAL estándar
	Resolución horizontal	650 líneas de TV
	Relación S/R	Más de 55 dB (AGC Off)
	Iluminación mínima	Color: 0.15 lx, B/N: 0.1 lx (F1.2, 50IRE); Color: 0.08 lx, B/N: 0.03 lx (F1.2, 30IRE)
	Salida de vídeo	VBS:1.0Vp-p
	Sincronización	Bloqueo interno seleccionable
	Control de ganancia	Auto (on/off)
	Tipo de lente	Varifocal
	Ratio zoom	Óptico 3.7X
	Ángulo de visión horizontal	De 99.5° a 27.4°
	Longitud focal	f=2.8 a 10.5 mm
	Número F	F1.2 / F2.6
	Distancia mínima al objeto	300 mm
	Iris	Automático
	Rango pan	355°
Rango tilt	±77°	
Rotación	350°	
Opciones de cámara	Día/Noche	Si (Día/Noche electrónico)
	Reducción de ruido	Si (2D NR)
	Compensación de contraluz	Si (iBLC)
	Reproducción de tono automática	Si (ATR-Lite)
General	Peso	320 g
	Dimensiones	121.6 x 86.5 mm
	Alimentación	AC24 V ±10%, DC12 V ±10%
	Consumo	Max. 1.5 W
	Temperatura de uso	-10 °C a +50 °C
	Temperatura de almacenamiento	-40 °C a +60 °C
	Humedad de uso	20 % a 80 %
	Humedad de almacenamiento	20 % a 95 %
Accesorios	Instrucciones de uso	