



- Sensor SONY 222 1/2.8" 2.4 Megapíxeles
- 1080p @ 25 fps
- 3.6 mm
- WDR
- 3D DNR
- Antiniebla
- Menú OSD
- Detección de movimiento
- Zonas de enmascaramiento
- HLC
- BLC
- Día / Noche real gracias al iris mecánico
- Salida de vídeo con conector BNC con NTSC/PAL seleccionable
- Salida de vídeo dual HD-SDI (BNC) & CVBS (1.0Vp-p 75 Ohmios)
- 36 LEDs con alcance 35 - 40 metros
- Antivandálica
- Nivel de protección IP66

Sensor	CMOS SONY 222 1/2.8" 2.4 Megapíxeles
Píxeles efectivos	1944 x 1092
Sistema de barrido	Barrido progresivo
Iluminación mínima	0.2 Lux color / 0.01 Lux B&N
Lente	3.6 mm, lente fija megapíxel con iris mecánico
Número de infrarrojos	36 unidades
Alcance	35 - 40 metros
WDR (larga y corta exposición)	OFF / ON (nivel ajustable)
OSD	Sí
3D DNR (reducción digital de ruido)	OFF / ON (BAJO / MEDIO / ALTO)
Sense-Up	OFF / ON
Detección de movimiento	OFF / ON
Zonas de enmascaramiento	OFF / ON
HLC	OFF / ON
Control BLC	OFF / ON
Antiniebla	OFF / ON
Balance de blancos	AWB / ATW / PUSH / MANUAL
AGC	ALTO / BAJO
Zoom digital	1 - 8X
Espejo	OFF / ON
Giro	OFF / ON
Sistema de vídeo	PAL / NTSC
Velocidad de obturador electrónico	Automático / Manual / FLK
Salida de vídeo	HD-SDI (compatible SMPTE 292M) / CVBS: 1.0Vp-p compuesto
Temperatura de uso	-10°C a +50°C
Humedad	Máximo 95% sin condensación
Alimentación	12 V DC
Consumo	150 mA
Peso	450 g.

*Las especificaciones pueden cambiar sin noticia previa.
*Imagen no contractual.