



- Sensor CCD 1/3" SONY SUPER HAD II
- Súper alta resolución, 700 líneas de televisión
- Iluminación mínima 0.1 Lux
- 2DNR
- Lente Pin Hole cónica de 4.3 mm
- Ángulo de visión 78°
- Día/Noche

Sensor	CCD 1/3" SONY SUPER HAD II 960H
Sistema de barrido	2:1 entrelazado
Frecuencia de barrido	15.625 KHz, 50 Hz
Resolución	700 líneas de TV
Pixels totales	1020 x 596
Pixels efectivos	976 x 582
Relacion S/R	Más de 50 dB
Iluminación mínima	0.1 Lux
Sincronización del sistema	Interna
Gamma	0.45
Salida de vídeo	1.0Vp-p compuesto 75 Ohm
Lente	4.3 mm 78°
Obturador electrónico	1/50 ~ 1/100.000 seg
2DNR	ON
Temperatura de uso	-10°C a +50°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C a +60°C
Humedad	Menos del 80%
Alimentación	12 V DC
Consumo	70 mA
Dimensiones	19 x 37 mm