



- Sensor CMOS IMX335 5 MP
- Salida 4 en 1
- Iluminación mínima 0.01 Lux @ F1.2 AGC ON
- Lente autoiris
- Iris mecánico, D/N real
- Menú OSD
- WDR digital
- Reducción digital de ruido 2D+3D

Sensor	CMOS Sony 1/2.8" IMX335 + MVP2477
Señal del sistema	PAL / NTSC
Píxeles efectivos	2560 x 1920
Iluminación mínima	0.01 Lux @ F1.2 AGC ON, 0 Lux IR ON
Obturador	Automático
Sincronización	Interna
Ratio de frames	PAL: 12.5 fps / NTSC: 20 fps
Salida de vídeo	CVBS / AHD / CVI / TVI
Wide Dynamic Range	Digital
Reducción digital de ruido	2D + 3D DNR
Detección de movimiento	Soportado
Áreas de enmascaramiento	Soportado
Temperatura de uso	-20°C a +60°C
Humedad relativa	Inferior al 90%
Alimentación	12 V DC
Consumo	95 mA
Dimensiones	104 x 60 mm