

- Sensor CMOS SONY STARVIS
- Resolución máxima 1080P @ 25 fps
- Compatible con CVBS, AHD, CVI, TVI
- Wide Dynamic Range (WDR) real
- Obturador Digital Lento (DDS)
- Detección de movimiento
- 16 zonas de enmascaramiento
- Reducción digital de ruido (DNR) 3D



<b>Sensor</b>	CMOS 1/2.8" 2.13 MP SONY STARVIS de Barrido Progresivo
<b>Píxeles efectivos</b>	1945 x 1097
<b>Salida de vídeo</b>	CVBS 720H @ 25fps; AHD, CVI, TVI 1080P @ 25fps
<b>Distancia de transmisión</b>	AHD, CVI, TVI hasta 300 m por RG59 en color
<b>Iluminación mínima</b>	0.2 Lux
<b>Velocidad de obturador</b>	1/25 - 1/30.000 s
<b>Compensación de contraluz</b>	OFF, BLC, HLC, WDR 15P, WDR 30P
<b>Detección de movimiento</b>	Sí
<b>Zonas de enmascaramiento</b>	16
<b>Balance de blancos</b>	Sí
<b>OSD</b>	Sí
<b>Flip</b>	Horizontal, Vertical
<b>WDR</b>	Real y digital a través de OSD
<b>DNR</b>	3D
<b>Función antiniebla</b>	Sí
<b>DSS</b>	Hasta x32
<b>Lente</b>	4.3 mm pin hole cónica
<b>Temperatura de uso</b>	-10°C a +50°C
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-20°C a +60°C
<b>Humedad</b>	Inferior al 80%
<b>Waterproof</b>	Sí
<b>Dimensiones</b>	19 x 37 mm
<b>Peso</b>	49 g