

- 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



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