

- Sensor CMOS SONY STARVIS
- Resolución máxima 1080P @ 25 fps
- Compatible con CVBS, AHD, TVI, CVI
- OSD accesible SOLO con control COAXIAL (DVR)
- WDR Digital
- Obturador Digital Lento (DDS)
- Detección de movimiento
- Reducción digital de ruido (DNR) 3D



Sensor	CMOS 1/2.8" 2.13 MP SONY STARVIS de Barrido Progresivo
Píxeles efectivos	1920 x 1080
Salida de vídeo	CVBS 720H @ 25fps; AHD, 1080P @ 25fps
Distancia de transmisión	AHD, hasta 300 m por RG59 en color
Iluminación mínima	0.001 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	NO
Balance de blancos	Sí
OSD	SOLO accesible por control COAXIAL
Señal/Ruido	58 dB
WDR	Digital
DNR	3D
Función antiniebla	NO
Alimentación	12 VDC
Lente	3,7 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	20 x 75 mm
Peso	200 gr