



## Características Principales

- Alta definición 1080p tecnología 4 en 1 (AHD/HD-TVI/ CVI/CVBS).
- Salida de video sin retardo, pérdida muy baja de señal, largas distancias de transmisión.
- Sensor CMOS con Scan Progresivo, captura de objetos en movimiento a la perfección.
- Soporta de baja iluminación, cambio automático de color a blanco y negro.
- Switch ICR para el cambio día y noche.
- Reducción de ruido 2D.
- Carcaza plástica.

Sensor de imagen:	1/2.9" CMOS
Resolución efectiva:	1920 x 1080p
Señal de salida:	NTSC
Lente:	3.7 mm
Salida de video.	4 in 1 (AHD, HD-TVI, CVI, CVBS)
Menú OSD:	Soportado
IPS:	25 fps (50 Hz), 30 fps (60 Hz)
Iluminación mínima:	Color 0.01 Lux (F1.2,AGC ON) 0 Lux(IR ON)
Ambiente de trabajo:	-20 a 50°C, 10 a 90% de humedad
Alimentación:	12 Vdc (310%)
Consumo:	1 W máximo