

- Resolución 8MP@15fps/5MP@20fps/4MP@30fps
- Estándares de vídeo AHD / TVI / CVI
- Hasta 1700 líneas de televisión en modo CVBS
- CMOS de barrido progresivo, captura perfecta de objetos en movimiento
- Lente motorizada
- Menú OSD
- Iris mecánico, Día / Noche real
- Reducción digital de ruido
- Alcance de IR 30 ~50m
- Nivel de protección IP 67



Sensor	CMOS1 / 2.5"
Resolución	8MP
Tamaño de imagen	3840 x 2160
Salida de vídeo	AHD / TVI / CVI / CVBS
Señal del sistema	PAL / NTSC
Obturador electrónico	Automático
Alcance de IR	30 ~ 50m
Ratio de frames	15fps
Iluminación mínima	Color: 0.01 lux@F1.2, AGC ON; B/N: 0 lux con IR
Lente	Lente varifocal motorizada de 2.8-12 mm
Montaje de lente	D14
Relación S/R	≥52dB (AGCOFF)
Nivel de protección	IP 67
Control de funciones	OSD
Día / Noche	Real, iris mecánico
DNR	3D
Balance de blancos	Automático
BLC	Sí
Smart IR	Sí
Corrección de defectos	Automático
Ajuste de ángulo	Pan: 0°-360°; Tilt: 0°-80°; Rotación: 0°-360°
Alimentación	DC12V (± 10%)
Consumo	IR OFF: < 2W; IR ON: < 4.5W
Ambiente de funcionamiento	-30°C a +50°C, 10 % ~ 90 % (humedad relativa)
Dimensiones	111.5 x 99.6 mm
Peso	550 g