

- Sensor CMOS GC4653 4MP
- Salida de vídeo 4 en 1 en alta definición
- Alta sensibilidad: 0.02Lux@(F1.2,AGC ON), 0LUX con IR
- Iris mecánico, D&N real
- Menú OSD con opciones configurables
- Reducción digital de ruido adaptativa, 2D-DNR
- Soporta UTC
- Lente motorizada de 4 MP 2.8 a 12 mm
- 24 LEDs IR con alcance hasta 40 metros



Sensor	CMOS 1/3.2" GC4653+FH8538M
Sistema	PAL/NTSC
Píxeles efectivos	2576(H)x1440(V)
Iluminación mínima	0.01Lux@(F1.2,AGC ON), 0LUX con IR
Obturador electrónico	Automático
Modo Día / Noche	Real, iris mecánico
Sincronización del sistema	Interna
Ratio de frames	4MP@25fps / 4MP@30fps
Salida de vídeo	AHD/TVI/CVI/CVBS seleccionable
Lente	2.8-12mm motorizada
Infrarrojos	24 LEDs IR, con alcance 40 metros
Control de exposición	Brillo / Exposición / Ganancia
Balance de blancos	Seguimiento automático / Balance de blancos manual
Temperatura de uso	-20°C a +60°C
Humedad	Humedad relativa por debajo del 90 %
Alimentación	DC12V(±20%)
Peso	0.75kg