

- Alta definición en analógico
- Sin demora de señal
- Plug & Play
- Sensor CMOS 1/2.9" IMX326
- Procesador FH8538M
- Resolución 5MP (2560 x 2048) / 4MP (2560 x 1440)
- Iris mecánico para una mejor calidad de imagen y color
- Modo Día / Noche, soporta activación externa a través de OSD
- Wide Dynamic Range Digital
- BLC
- Balance de blancos
- Reducción digital de ruido 2D + 3D
- Lente varifocal 2.8 a 12 mm
- 30 unidades de LEDs IR con alcance 30 m
- Soporta UTC
- Carcasa metálica antivandálica
- Nivel de protección IP66



Sensor	CMOS 1/2.9" IMX326
DSP	FH8538
Resolución horizontal	5MP
Píxeles efectivos	2560 x 2048
Tecnologías	CVBS / AHD / CVI / TVI
Sincronización del sistema	Cableado
Iluminación mínima	Blanco & Negro 0.1 Lux F1.2 / 0 Lux IR ON
Relación S/R	Más de 55 dB (AGC OFF)
Salida de vídeo	1 x BNC
Longitud focal	2.8 a 12 mm
Día / Noche	Real, iris mecánico
DNR	2D + 3D
Ratio de frames	2560 x 2048 @ 25 fps
Corrección gamma	0.45
Velocidad de obturador	4/ 25 - 1/45.000 s
BLC	Automático
Control de ganancia	Automático
Número de infrarrojos	30 unidades
Alcance	30 metros
Alimentación	12 VDC
Consumo	400 mA
Dimensiones	127 x 113 mm
Peso	750 g
Temperatura de uso	-20°C a +55°C

