

- Carcasa metálica IP66
- Transmisión a tiempo real, sin pérdida
- Alta definición 1080P
- Zoom óptico 10X
- Alcance de los infrarrojos 50 metros
- Iluminación inteligente en función del zoom
- Soporta CVBS / AHD / CVI / TVI
- Iris mecánico, Día / Noche real



Sensor	CMOS 1/3" de barrido progresivo
Píxeles efectivos	1080P (1080 x 1920)
Píxeles totales	2 MP
Píxeles de salida	1920 x 1080 @ 25 fps / 1280 x 720 @ 50 fps
Lente	5 a 50 mm motorizada
Zoom óptico	10X
Iris	F1.6 - F1.8
Ángulo de visión	H: 51.8° - 5.86° / V: 39.1° - 4.4°
Iluminación mínima	0.05 Lux color / 0.005 Lux B&N / 0 Lux IR ON
Día / Noche	Iris mecánico
BLC	Automático
Balance de blancos	Automático
Relación S/R	Más de 50 dB
Velocidad de giro horizontal	0.02 - 200°/s
Rango de giro horizontal	360°
Velocidad de rotación vertical	0.02 - 80°/s
Rango de giro vertical	93°
Giro automático	Horizontal: 180° / Vertical: 93°
Presets	220
Tours	3 (16 presets, tiempo de demora configurable)
Temperatura de uso	-40°C a +60°C
Número de LEDs	6 unidades
Alcance	Hasta 50 metros
Humedad	Máximo 95% sin condensación
Alimentación	12 VDC
Consumo	Máximo 22 W
Comunicación	RS485
Conexión	Cable coaxial
Dimensiones	206 x 141 mm
Peso	2.7 Kg