

- Resolución 1080P 2MP
- 4 en 1 (CVBS / AHD / CVI / TVI)
- Sensor CMOS 1/2.8"
- Zoom 27X
- Lente 4.7 a 127 mm
- Iris mecánico, Día / Noche real
- WDR digital
- Autotracking
- Alcance de IR 150 metros
- Rotación horizontal continua 360°, velocidad máxima 400°
- 5 Tours



Sensor	CMOS 1/2.8" Sony323
Píxeles efectivos	2 MP
Resolución horizontal	1080P
Iluminación mínima	Color: 0.1 Lux / B&N: 0.01 Lux
Zoom óptico	27X
Lente	4.7 a 127 mm (F1.6 - 2.7)
D/N	Real, iris mecánico
Resolución S/R	Más de 50 dB
WDR	Digital
Obturador electrónico	1/30 - 1/10.000 s
CPU	32 bits ARM
Número de LEDs	6 ARRAY
Alcance	150 metros
Direcciones	0 - 255
Giro horizontal	360°
Giro vertical	0° - 90°
Velocidad manual horizontal	0° - 240°/s
Velocidad manual vertical	0° - 120°/s
Velocidad en ir a preset	400°/s
Precisión de preset	±0.10°
Presets	255
Tours	5
Protocolo	Pelco D/P
Patrones	3
Adaptación de velocidad	Según zoom
Temperatura de uso	-35°C a +55°C
Humedad	0% - 90%
Alimentación	12 V DC / 5 A
Consumo	<50 W
Comunicación	RS485
Dimensiones	228 x 136 mm