

- Iluminación inteligente de IR, ángulo de iluminación variable en función del zoom
- Alcance 240 metros
- Menú OSD
- Detección de luminosidad ambiental
- Waterproof, IP66
- 4 entradas de alarma / 2 salidas
- Descargador atmosférico
- Posición Home
- Áreas de enmascaramiento



Sensor	CCD 1/4" Sony Exview HAD
Resolución	530 líneas
Zoom óptico	36X
Zoom digital	12X
Iluminación	0.1 Lux / 0.08 Lux (B&N)
Relación S/R	Más de 50 dB
Velocidad de rotación horizontal	200°/s
Rango de rotación horizontal	360°
Velocidad de rotación tilt	50°/s
Rango de rotación tilt	93°
Autogiro	Horizontal 180°, Vertical 180°
Control automático de IR	PWM
Barrido A-B	Programable por el usuario
Velocidad de barrido A-B	01-64
Precisión de preset	01-60s
Presets	220
Velocidad de preset	01-64
Tours	3 grupos
Puntos de guardia	Máximo 16 puntos, tiempo de demora seleccionable por el usuario
Tiempo de posicionamiento en Home	1-60mins disponible
Protocolos	Pelco-D, Pelco-P
Comunicación	RS485
Ratio de baudios	1200/2400/4800/9600bps
Zonas de enmascaramiento	8-24pcs (en función del tipo de módulo zoom)
Temperatura de uso	-40°C a +60°C
Humedad	≤95% Sin condensación
Calefactor y ventilador	Control de temperatura automático
Alimentación	AC/DC15-28V ≤3A
Distancia de IR	240m
Consumo	≤ 20W
Protección de luminosidad	6000V
Ángulo de iluminación láser	5-60 °
Ancho de espectro	<5nm
Longitud de onda central	808nm