



- Cámara domo motorizada con iluminación láser
- Lente motorizada sincronizada con la iluminación láser: La iluminación láser se ajusta automáticamente en función del zoom y la luminosidad exterior
- Alcance de iluminación hasta 400 metros en oscuridad total
- Ángulo de visión de la cámara ajustable
- Zoom óptico 36X
- OSD
- Identificación automática del protocolo de comunicación
- Rotación continua en horizontal: 360°
- Rotación vertical de 0.1° a 90°
- Velocidad manual 280°/s
- Velocidad manual vertical 120°/s
- Velocidad máxima de giro 360°/s
- Precisión de preset  $\pm 0.10^\circ$
- 256 Presets
- 8 sectores de display
- 6 tours
- 1 patrón
- Protocolos de comunicación: Pelco D/P
- Incluye ventilador y calefactor inteligentes
- Temperatura de uso -30°C a 65°C
- Limpiador de lente
- IP66
- Dimensiones 359 x 230 mm

Sensor	CMOS 1/3" Panasonic 34227
Píxeles efectivos	2.0 MP
Resolución horizontal	1080P
Iluminación mínima	Color: 0.05Lux / B&N: 0.005 Lux
Zoom	36X, lente varifocal de 4.6 a 167 mm $\pm$ 5% F1.6-4.8
Día & Noche	Real, iris mecánico
Balance de blancos	Automático
Relación S/R	$\geq$ 56dB(AGC OFF)
BLC	Soportado
Obturador electrónico	1/30s-1/10,000s
WDR	Digital
Iluminación	Láser
Alcance	400 m
Control de lámpara	Automático, Manual, En función del zoom
Direcciones	255
Giro horizontal / Velocidad	360° a 0.1° - 280°/s
Giro vertical / VelocidadTilt Range	0-90°(Auto Flip) a 0.1° - 120°/s
Precisión	$\pm$ 0.10°
Presets	256
Tours	6 (tiempo de demora en preset y otros tours configurables)
Protocolos de comunicación	PELCO_P, PELCO_D
Barrido 3D	Automático / Manual
Patrones	1 Programable
Velocidad de adaptación	En función del zoom
Memoria de apagado	Guarda los ajustes, activa la función de tour automático
Volver a preset	Vuelve al preset inicial si no hay actividad
Temperatura de uso	-30°C a +65°C
Humedad de uso	0%-90% (Sin condensación)
Alimentación	DC12V $\pm$ 10%; 4A
Consumo	50W
Comunicación	RS-485
Salida de vídeo	HD-AHD 1080P
Conexión	BNC