



Sensor	CD 1/4" Sony II
Píxeles totales	795 x 596
Píxeles efectivos	572 x 582
Zoom	Óptico: 27X / Digital: 16X
Lente	3.5 a 94.5 mm
Ángulo de visión	55.5° - 1.83°
Sistema de barrido	2:1 entrelazado
Sincronización	Interna
Frecuencia	H: 15.625 KHz / V: 50 Hz
Resolución	Color: 560 líneas / B&N: 680 líneas
Iluminación mínima	0.2 Lux / F1.6 (50 IRE) Color
Relación S/R	52 dB (AGC OFF Weight ON)
SSDR	ON / OFF
Día / noche	Auto / Color / B&N
Control de ganancia	Bajo, Medio, Alto, Manual, Off
Balance de blancos	ATW / AWC / Manual / Interior / Exterior
Contra luz	BLC / HLC / OFF
Velocidad de rotación	Horizontal: 0.02° - 300°/s   Vertical: 160°/s
Rango de rotación	Horizontal: 360° / Vertical: 90°
Autoflip	Horizontal: 180° / Vertical: 90°
Control de IR automático	PWM
Barrido 360	Configurable en 1 - 64 niveles
Barrido A-B	Programable por el usuario
Velocidad de barrido A-B	Configurable en 1 - 64 niveles
Demora en preset	Intervalo entre 5 - 60 segundos
Presets	220
Velocidad en ir a preset	1 - 64 niveles disponibles
Tours / Patrones	4 / 4
Puntos por tour	Máximo 16 presets, tiempo de demora configurable
Grabación de barrido de patrón	Máximo 15 minutos con 512 comandos
Memoria inteligente de reinicio	Memoria / Patrón 1 / Tour 1 / Barrido 360 / Barrido A-B / Preset 1 - 8 / Ninguno
Protocolo de comunicación	Pelco P/D
Comunicación	RS485
Ratio de baudios	1200 / 2400 / 4800 / 9600 bps
Zonas de enmascaramiento	8 - 24 (en función del módulo)
Localización 3D	Soportada
Función de agenda horaria	8 entradas
Temperatura de uso / Humedad	-40°C a +60°C / 95% sin condensación
Ventilador y calefactor	Control automático de la temperatura
Alimentación   Consumo	15 - 28 V / 3 A   20 W
Número de infrarrojos / Alcance	10 unidades / 150 metros