

Dm S22E





Sensor	CCD 1/4" Sony Super HAD
Zoom óptico	22X
Señal del sistema	NTSC / PAL
Resolución	520 líneas
Relación S/R	50 dB
Iluminación mínima	0.01 Lux / B&N 0.001 Lux
Obturador electrónico	Automático (puede ser configurado)
Control de ganancia	ON
Compensación de contraluz	Automática (puede ser configurada)
HLC	ON / OFF
Lente	3.9 a 85.8 mm
Cambio de filtro óptico	Seleccionable
Enfoque lejano	Auto / Manual
Salida de vídeo	1.0Vp-p / 75 Ω
Direcciones	0 - 255
Rango de giro	Pan: 360° continua / Tilt: 0°-90° Flip
Velocidad manual	0.1° - 100°/segundo (Pan & Tilt)
Velocidad máxima de giro	120°/segundo
Precisión de preset	±0.1°
Presets	128
Tours	6 programables (tiempo de demora programble por preset)
Protocolo	Pelco P/D
Autoscan	Sí (velocidad programable)
Memoria inteligente de reinicio	Sí
Nivel de protección	IP66
Temperatura de uso	-30°C a +60°C
Humedad	0% - 90% (sin condensación)
Movimiento manual	Continuo
Funcionamiento del calefactor	6°C ON, 14°C OFF
Alimentación	24 V AC 2 A 60/50 Hz
Consumo	40 W
Comunicación	RS485
Coneción	Cable BNC