

- Súper alta resolución, 650 líneas de televisión
- WDR
- Día & Noche
- Zonas de enmascaramiento, hasta 15
- Sensibilidad excelente
- Reducción digital de ruido, DNR
- Obturador digital lento, DSS
- Detección de movimiento
- OSD
- Control de imagen
- Zoom digital 16X
- Función espejo



Sensor	CCD 1/3" Color alta resolución. Vertical doble densidad
Píxeles	976 x 582
Resolución	650 líneas de televisión
Iluminación mínima	0.0017 Lux (modo día), 0.00011 Lux (modo noche) / F1.2
Relación S/R	Más de 48 dB
Obturador electrónico	1/50 ~ 1/100.000
Modo anti-parpadeo (flickerless)	On / Off 1/120
Control de iris	DC
Tipo de lente	Varifocal IR de 2.8 a 10.5 mm
Reducción digital de ruido	Bajo / Medio / Alto
Detección de movimiento	24 x 16 bloques de detección
Gamma	0.45
Balance de blancos	Auto / Interior / Exterior / Manual / Auto empuje
Control de ganancia	Auto / Manual
Compensación de contraluz	On / Off (nivel & área: el usuario puede definir hasta 7)
WDR	On / Off (nivel ajustable), auto detección
Día & Noche (ICR)	Sensor de luz
Zoom digital	X16
ID de cámara	000 ~ 255
Título de cámara	Hasta 16 caracteres
Espejo (mirror)	Off / Horizontal / Vertical / Rotación
Zonas de enmascaramiento	15 áreas (tamaño de área ajustable)
Congelado (freeze)	On / Off
Positivo / Negativo	On / Off
Obturador digital lento (DSS)	Off, 2 ~ 20, 40, 80, 160, 256 FLD
Control remoto	RS-485 / RS-422
Protocolo	Pelco D&P
Sincronización del sistema	Interna
Salida de vídeo	1 Vp-p / 75 Ohmios
Alimentación	12 V DC
Consumo	5.28 W máximo
Temperatura de uso	-10°C a +50°C