

- 1/3" SONY SuperHAD II CCD
- Mode Starlight
- Zonas de privacidad
- Detección de movimiento
- Muy sensible
- Menú OSD
- RS485 para control remoto
- Reducción digital de ruido



Sensor	1/3" Sony Super HAD CCD
Píxeles efectivos	PAL: 795(H)×596(V)
Resolución	Color: 550 TVL / B/N: 650 TVL
Iluminación mínima	Color: 0.05Lux @F1.0 / B/W: 0.001 Lux @F1.0
Salida de Video; Conector	1.0 Vp-p Compuesto , 75 ohm ; BNC
Relación S/R	Más de 50dB (AGC off, Weight On)
Corrección de Gamma	0.45
Menú	Control OSD o control por RS485
Título	Caracteres/ Localización
Sincronización del sistema	Interna / Línea bloqueada
Obturador electrónico	ON: 1/50(60)seg.~1/120.000seg. / Manual: 1/50(60) seg. FL 1/120(100)seg. 1/250seg. 1/500seg. 1/1000seg. 1/2000seg. 1/4000seg. 1/10000seg
Control de ganancia	Bajo / Medio / Alto/ Off
Balance de blancos	ATW / AWC / Manual (2600°K~9200°K)
Compensación de contraluz	Bajo / Medio / Alto/ Off
Parpadeo	Obturador electrónico manual = FL 1/120(100) seg
Reducción digital de ruido	Automático
Sensibilidad	Normal ×2, ×4, ×8, ×16, ×32
Digital Día & Noche	Auto/ Color/ B&N /EXT
Espejo	Normal / Espejo / Vertical / Girar
Detección de movimiento	On/Off (48 zonas)
Zonas de privacidad	On/Off (4 zonas programables)
Control de Iris	DC Iris
Lentes	C/CS (con adaptador)
Alimentación	AC24V / DC12V
Consumo	3.0 W
Temperatura de almacenamiento / uso	-10°C~50°C / - 20°C~60°C
Humedad	Máximo: RH 90%
Dimensiones	68×51×120 mm
Peso neto	400g