



- CCD 1/3" SONY High-Resolution Super HAD
- 650 líneas de televisión
- Sens-up : X2 ~ X1024
- 3D DNR
- WDR digital
- Doble cristal frontal para evitar reflejos de IR
- Circuito conversor DC/DC instalado
- Día / Noche real
- Iris mecánico
- IP66 (weather proof)

Sensor	CCD 1/3" Sony High-Resolution Super HAD
Pixels efectivos	752(H) X 582(V)
Sistema de escaneo	2 : 1 entrelazado
Frecuencia de barrido	50Hz(V), 15.625Khz(H)
Sincronización	Interna
Resolución	Color: 650 líneas de televisión
Iluminación mínima	Color: 0.3Lux, B/N: 0.01Lux, Sense-up: 0.0002Lux
Obturador electrónica	1/50 ~ 1/100,000seg
Relación S/R	50dB (AGC Off)
Compensación de contraluz	On/ OFF
Balance de blancos	AWC/ MANUAL /Push
Control de ganancia	BAJA / MEDIA / ALTA / OFF
Reducción digital de ruido 3D	ON / OFF
Día & Noche	AUTO / COLOR / B/N / EXT
Sens-up	AUTO / OFF (Seleccionable X2 ~ X1024)
WDR digital	INTERIOR / EXTERIOR / OFF
Zoom digital	ON / OFF
Gamma	Ajustable (0.05 ~ 1.00)
Salida de vídeo	CVBS 1.0Vp-p (75ohm)
Detección de movimiento	ON / OFF (4 Zonas)
Enmascaramiento	ON / OFF (8 Zonas)
Espejo	ESPEJO / GIRO VERTICAL / ROTAR / OFF
Alimentación	DC12V±10%
Consumo	Con IR/1,800mA , Sin IR/150mA
Número de leds	160 unidades / 850 nm
Lente	f=5~50mm F1.4 & Iris mecánico
Dimensiones	280 x 130 mm
Peso	3.2Kg