

## DM-IR SPHERE







Sensibilidad ON

Sensibilidad OFF

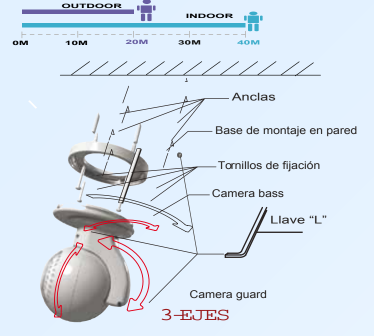




DIS ON

**DIS OFF** 

AQUÍ SE MUESTRA LA DISTANCIA QUE PUEDEN ALCANZAR LOS IR TANTO EL AMBIENTE COMO LA POSICIÓN PUEDEN AFECTAR AL FUNCIONAMIENTO DE LOS MISMOS



- ODS Control Remoto
- Soporte 3 ejes
- 2D+3D (Reducción digital de ruido)
- DIS (Estabilización digital de imagen)
- ABC (Control de brillo de IR Automático)
- GL102SC-SVFCD
- 600 Líneas de TV
- Lente varifocal DC Auto iris
- Lentes(2.8mm-12mm)
- Filtro ICR-IR intercambiable
- Trazado de movimiento en OSD
- DIS(Estabilización digital de imagen
- High Light Compensation
- IP66

Sensor	1/3 Inch Color CCD Format
Número de pixels	752(H)x582(V)
Sistema de barrido	2:1 entrelazado
Sincronización del sistema	Sincronización Interna
Resolución Horizontal	Más de 600 líneas de TV
Iluminación mínima	CDS ON :0.00006 Lux / CDS OFF:0.1 Lux
Relación S/R	Más de 52dB
Balance de blancos	ATW /AWC/ MANUAL / EXTERIOR(1800'K~10,500'K)
Gamma	r = 0.45
Salida de Video	CVBS : 1.0V p-p 75ohm
Oburador electrónico	1/50~1/100,000 sec
BLC	BLC / HLC / OFF(Seleccionable)
Sens Up	Auto /Fija /Off( x2 ~ x256)
DNR	On / Off (Seleccionable, 1 ~ 32 Nivel ajustable)
Día & Noche(Color)	On /Auto, Seleccionable (Eléctrica)
Agudeza	On /Off (Nivel ajustable)
Detección de movimiento	On / Off(8 Zonas programables)
Privacidad	On / Off(8 Zonas programables)
Alimentación	DC12V
Consumo	1.2Am Max.
Lentes	2.8 ~ 12mm DC Auto IRIS
Temperatura de uso	-10 C ~ +50 C, RH95% Max
Temperatura de almacenamiento	-20 C ~ +60 C, RH95% Max
Dimensiones	150(H) x135(D)mm
Peso	1450g

