

**BHV-12IR****Cámaras con IR Led**

- Cámara tipo bullet con IR
- Sensor 1/3" Sony CCD
- Resolución 530 TVL
- Óptica Auto-iris varifocal 3.5-a 12mm
- Weatherproof, IP67
- Fabricación aluminio, mejor disipación
- 40 Leds IR, 40m
- Alimentación 12 Vcc

Esta cámara de diseño cilíndrico dispone de sensor CCD de 1/3" Color SONY CCD. Incluye soporte con pasacables y toldillo. Con esta cámara disponemos de alta resolución 530 TVL y una iluminación mínima de escena de 0.2Lux, F2.0, además incorpora una óptica varifocal autoiris de 3.5-12mm el ajuste de la óptica es externo.

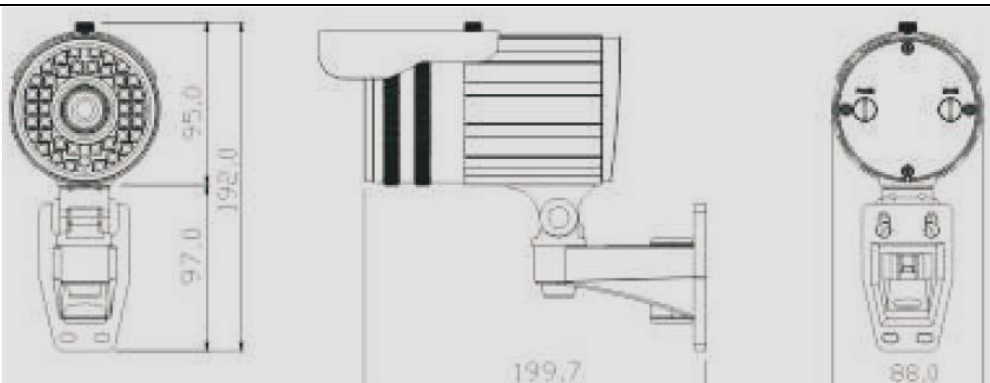
Tiene filtro mecánico para Día/Noche verdadero. Los Led IR son de diseño con fotodiodo para activación más precisa. Dispone de 40 led IR con un rango efectivo de 40 metros.

La cámara esta fabricada en aleación de aluminio y disipa el calor de manera mas adecuada. Además tiene doble cristal para evitar el reflejo interno.

Alimentación de 12Vcc y un consumo de 10W (840mA). Dispone de un grado de protección medioambiental IP67.

<b>Sensor</b>	CCD 1/3" Sony CCD
<b>Sistema</b>	PAL
<b>Elementos de imagen</b>	79500 x 596
<b>Resolución horizontal</b>	530 TVL
<b>Sensibilidad</b>	0.2 Lux /F2.0 (50IRE)
<b>Sincronización</b>	2:1 Interna
<b>Rango IR</b>	850 nm
<b>Filtro IR Mecánico</b>	Setting On
<b>S/N Ratio</b>	>48dB (AGC Off)
<b>Salida Vídeo</b>	1.0 V-p-p / 75ohm compuesto
<b>Óptica</b>	Varifocal Autoiris 3.5-12mm
<b>Soporte y toldillo</b>	Si, soporte con pasacables
<b>Grado protección medioambiental</b>	IP67
<b>Led IR</b>	40 leds diseño fotodiodo
<b>Alcance IR</b>	40 metros
<b>Alimentación / Consumo</b>	12 Vcc / 10W (840mA)
<b>Dimensiones</b>	88(A) x 95(Al) x 149.7 (L) mm
<b>Peso</b>	900 gramos

#### MEDIDAS Y/O FOTOS

**BHV-12IR****Cámaras con IR Led**