

**BV-9IR****Cámaras con IR Led**

- Cámara tipo bullet con IR
- Sensor 1/3" Sony SS11R CCD
- Resolución 420 TVL
- Óptica Auto-iris varifocal 3.5-a 12mm
- Antivandálica, IP67
- Fabricación aluminio, mejor disipación
- 20 Leds IR, 25m
- Alimentación 12 Vcc

Esta cámara de diseño cilíndrico dispone de sensor CCD de 1/3" Color SONY SS11R CCD. Incluye soporte y toldillo. Con esta cámara disponemos de resolución estándar 420TVL y una iluminación mínima de escena de 0.3Lux, F2.0, además incorpora una óptica varifocal autoiris de 3.5-12mm el ajuste de la óptica es externo.

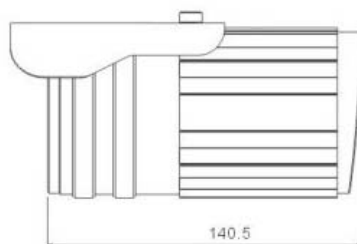
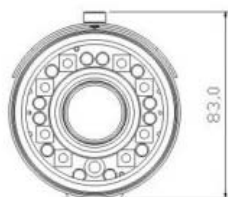
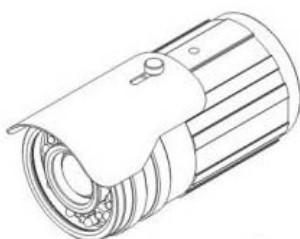
Tiene filtro mecánico para Día/Noche verdadero. Los Led IR son de diseño con fotodiodo para activación más precisa. Dispone de 20 led IR con un rango efectivo de 25 metros.

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.

Con alimentación de 12 Vcc y con un consumo de 6.1W (510mA), esta cámara dispone de un grado de protección medioambiental IP67.

<b>Sensor</b>	CCD 1/3" Sony SS11R CCD
<b>Sistema</b>	PAL
<b>Elementos de imagen</b>	500 x 582
<b>Resolución horizontal</b>	420 TVL
<b>Sensibilidad</b>	0.3 Lux /F2.0
<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
<b>Grado protección</b>	IP67
<b>Led IR</b>	20 leds diseño fotodiodo
<b>Alcance IR</b>	25 metros
<b>Alimentación / Consumo</b>	12 Vcc / 6.1W (510mA)
<b>Dimensiones</b>	76 (A) x 83(AI) x 140.5 (L) mm
<b>Temperatura</b>	-10°C +50°C
<b>Peso</b>	720 gramos

#### MEDIDAS Y/O FOTOS

**BV-9IR****Cámaras con IR Led**