

AJAVISION  
AJ-IR3002/3 700TVL

Cámaras de seguridad

INFRARROJAS

Fabricado en Argentina



**FABRICAMOS SOLUCIONES PARA TU VIDA,  
MEJORAMOS TU MUNDO.**

Cámaras de seguridad con visualización nocturna mediante infrarrojos. Esta tecnología permite visualizar aún con 0lux de iluminación imágenes nítidas y claras de lo que está sucediendo en la escena que toma la cámara.

La línea *AJ-IR Series* posee distintas variantes que combinan lentes, iluminadores infrarrojos, y sensores de imágenes para encontrar la combinación perfecta para cada necesidad. Asesorate cuál es la mejor opción.

[www.ajavision.com](http://www.ajavision.com)



## DATOS TÉCNICOS

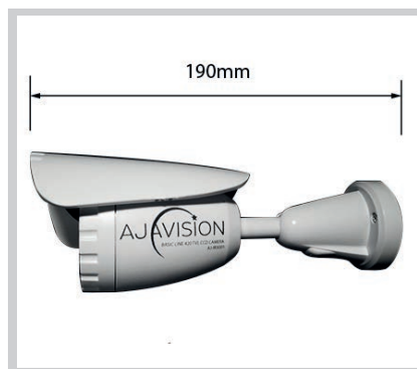


Modelo y Marca	Ajavision AJ-IR3002 / 3003
Sensor	Cmos 700 TVL 1/3 PAL-B / NTSC
Lente / IR	3,6mm   36 leds hasta 30 metros
Resolución	Pixels 756 (Horizontal) * 504 (Vertical)
Gabinete	Plástico apto exterior IP65 con visera
Obturador	1/50s(1/60s) - 1/100,000s
Sensibilidad	0 Lux (IR) / 1Lux (Sin IR)
Adicional	Filtro mecánico infrarrojo automático
Voltaje / Consumo	12v (+/- 5%)   500ma con IR

## CMOS 700TVL

La tecnología CMOS posee aptitudes diferentes al CCD. Ambas se basan en la forma que el SENSOR captura la imagen, transformando energía irradiada en forma de luz a pulsos eléctricos. A diferencia del CCD, este formato permite obtener mejor calidad de imagen a menor costo, siempre y cuando las condiciones de luz sean apropiadas.

## LOS DETALLES



### Iluminación infrarroja.

- ▶ La iluminación infrarroja permite obtener imágenes en penumbra total.
- ▶ 36 leds de alta luminocidad que brindan luz fuera del rango que capta el ojo humano.
- ▶ Filtro mecánico de infrarrojo de accionamiento automático.

### Gabinete antisabotaje.

La particularidad del diseño de su gabinete y soporte incorporado, brindan la seguridad y estética de ocultar el cable de conexionado, logrando así evitar el corte y seguimiento del cableado. La protección anti vandalismo puede ser reforzada con accesorios.

### Conexión estanco.

Las fichas de conexión provistas están recubiertas y selladas para que el agua no las oxide o genere ruidos. Provisto de ficha BNC para señal de video y DC Plug de 2.1mm estandarizado.  
\*\*La vida útil dependerá de la calidad de la ficha macho.