



# Cámara Waterproof 1/2.8" HDIS Color CMOS SONY 1200 TVL / 84 LEDS / Infrarrojo 80 metros

Sin lugar a dudas esta es la mejor cámara "Resistente al Agua" profesional a color del Mercado comparándola en calidad y precio, convirtiéndola en la elección óptima para el montaje de circuitos cerrados de televisión convencionales.

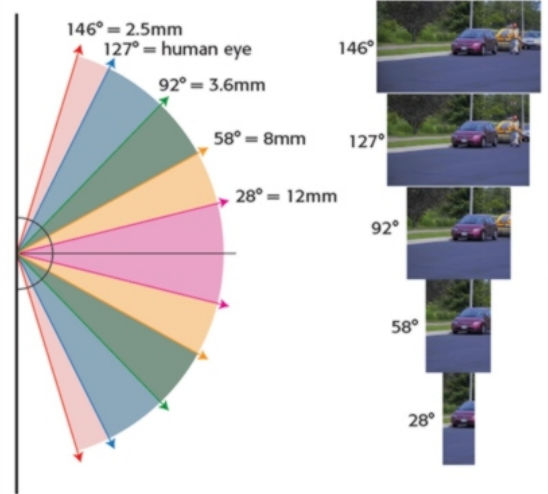
La cámara cuenta con IR 2 PCS GIII LEDS infrarrojos, estos Leds se encienden automáticamente cuando la luz ambiente es menor a 0 Lux.



## Detalles Técnicos

### Especificaciones de la Cámara

- Sensor: 1/2.8" HDIS Color CMOS SONY
- Resolución: 1200TVL
- Numero de pixels:  
PAL: 1280 x 720
- Color
- Leds IR 84xØ5 EA
- Iluminación mínima: 0Lux
- Botón externo de ajuste de Zoom y Foco desde la parte inferior
- Compensación Backlight: Automático
- Lente con Zoom manual 2.8-12mm (2M Pixels)
- IR-CUT
- Balance de blanco: Automático
- Salida de video: 1vpp 75 Ohm BNC
- Rango IR: 80 metros
- Soporte con cable oculto
- Waterproof IP66
- Alimentación: DC12V 1000mA
- Temperatura de trabajo: -20°~+50° C



## Alta Resolución 1200TVL



Imagen 1: Captado a las 10:35 AM con luz natural



Imagen 2: Captado a las 03:14 AM a oscuridad completa

PARA USO EXTERIOR

PARA USO INTERIOR

PARA VIGILANCIA CCTV

