

**Imagen**

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Dispositivo de imágenes | Sony 1 / 2.8 'IMX335  |
| Resolución de la imagen | 2592 * 1944           |
| Pixel efectivo          | AHD / TVI 5mp CVI 4mp |

**Lente**

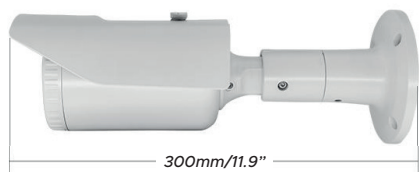
|                |   |
|----------------|---|
| Longitud focal | Lente de enfoque automático de 5mm-90mm |
| Múltiple       | 18x                                     |
| Abertura       | F2.0-F3.9                               |
| Modo zoom      | Zoom de control eléctrico UTC           |

**Función del sistema**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Sistema de TV                      | PAL / NTSC   |
| Modo día y noche                   | Control externo (predeterminado) automático / color blanco y negro   |
| Relación señal / ruido             | ≥50DB  |
| Amplia dinámica                    | ≥120DB   |
| Iluminación mínima                 | 0.1LUX   |
| Distancia de radiación infrarroja  | 40m  |
| Compensación de luz de fondo (BLC) | Auto   |
| Balace de blancos automático (AWD) | Auto   |
| Idioma                             | Inglés, Chino simplificado, Chino tradicional, Polaco, Italiano, Portugués, Español, Ruso, Francés, Japonés, Coreano |
| Salida de video                    | AHD / TVI / CVI / CVBS   |

**Energía**

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Tensión de trabajo  | DC12V Max10W |
| Ambiente de trabajo | -20°C a 50°C |
| Alojamiento         | Metal        |
| Grado impermeable   | IP66         |
| Color               | Blanco       |
| Peso                | ~1090g       |

**Dimensiones**


5MP



WDR



Coaxial HD



Lente varifocal



IP66



Día/Noche

**Destacado**

- Zoom de alcance ultralargo 4X
- Gran apertura captura más luz en la noche
- Menú en 11 idiomas
- AHD / TVI 5 millones. CVI 4 millones. CVBS cuatro en 1 salida
- Distancia de infrarrojos de 40m
- Carcasa metálica a prueba de explosiones
- Protección IP66
- Resolución efectiva de 2592 \* 1944
- Funciones UTC