

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



RCH-B10842V-E

| | |
|------------------------|--|
| Sensor CMOS | IMX323 + FH8536E |
| Píxel Efectivo | 1920(H)x1080(V), 1080P |
| Señal del sistema | PAL / NTSC |
| Resolución horizontal | 1080P / 2.0 Mp |
| Señal de Video | AHD/TVI/CVI/CVBS |
| Lente | Varifocal 2.8 - 12 mm |
| Obturador electrónico | PAL 1/50-1/10000Sec; NTSC 1/60-1/10000Sec |
| Distancia IR | Led IR: 42 IR LED, 35M Distancia IR |
| Ratio S/N | >52dB |
| Contra luz | ON / OFF / HLC |
| Día & Noche | B&W / Color / Auto |
| Balance de blancos | Auto / interior / manual |
| WDR | D-WDR |
| Reducción de ruido | 2DNR |
| Salida de video | 1.0Vp-p, 75Ω |
| Nivel de protección | IP66 |
| Fuente de alimentación | DC 12V, 1Amp |

DIMENSIONES

