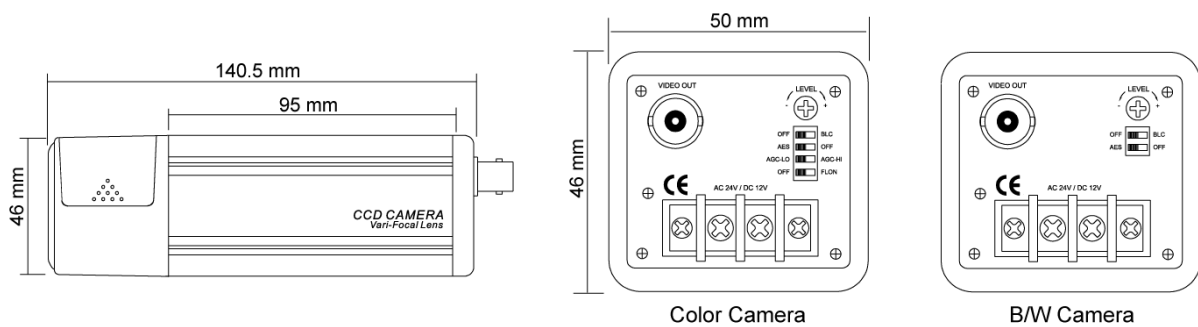


Cámara Varifocal IR

TBK VISION

Características:

- Sensor SONY Super HAD CCD
- Óptica varifocal integrada
- Alimentación AC



Especificaciones:

Modelo No.	TBK-6007CSV37	TBK-6009CVH37
	TBK-6008CSV9	TBK-6010CVH9
Sensor de Imagen	1/3" Color Sony Super HAD	1/3" Color Sony Super HAD (Hi-Res.)
Pixels Efectivos	NTSC:510x492, PAL:500x582	NTSC:768x494, PAL:752x582
Resolución	380 TVL	470 TVL
Sensibilidad	0.2 Lux / F2.0	0.3 Lux / F2.0
S/N Ratio	Más de 48dB	
Shutter Electrónico	NTSC:1/60~1/100,000, PAL:1/50~1/110,000	
Flickerless	On / Off (NTSC:1/100, PAL:1/120)	
Gamma	0.45	
Control Iris	Iris DC	
Lente	Modelo XXX37: Óptica Varifocal 3.7~12mm / F1.6~3.0, Wide: 71.6°x55.8°, Tele: 23.8°x17.9° (HxV) Modelo XXX9: Óptica Varifocal 9.0~22mm / F2.0~360, Wide:29.2°x21.7°, Tele:13.0°x9.7° (HxV)	
Balance Blancos	Auto	
Control Ganancia	High / Low	
Compensación de Contraluz (BLC)	On / Off	
Sincronismo	Internal	
Salida Video	1 Vp-p / 75 Ohms	
Alimentación	AC100~240V (option: AC24V, AC110V, DC12V/AC24V Dual)	
Consumo	3.3W max.	4.6W max.
Temperatura de trabajo	-10°C ~ 50°C	