



## Cámara tipo Tubo

### 62TIV54

#### Características

- Cámara IR Intemperie
- 12pcs  $\phi$  10mm IR LED
- Distancia IR: 80m
- Doble cristal para reducir distorsión IR
- IR Auto-open by CDS Control in Low Lux
- BLC, AWB, AGC
- Lente: 9-22mm Vari-focal IR
- Focalización y zoom ajustable desde fuera
- 3-Axis
- Brazo



#### Especificaciones

Modelo	62TIV54
<b>Resolution</b>	<b>540TVL</b>
<b>Sensor</b>	1/3 inch SONY Super HAD CCD
<b>Total Pixels</b>	811(H) x 508(V) 410K pixels (NTSC) 795(H) x 595(V) 470K pixels (PAL)
<b>Effective Pixels</b>	768(H) x 494(V) 380K pixels (NTSC) 752(H) x 582(V) 440K pixels (PAL)
<b>Scanning System</b>	2:1 Interlace
<b>Synchronization</b>	Internal
<b>Frequency</b>	Horizontal : 15.734KHz / Vertical : 59.94Hz (NTSC) Horizontal : 15.625KHz / Vertical : 50.00Hz (PAL)
<b>S/N (Y signal)</b>	More than 50 dB (AGC off)
<b>Video Output</b>	CVBS : 1.0Vp-p / 75ohm
<b>Min. Illumination</b>	0 Lux at IR On
<b>White Balance</b>	ATW / AWC / Manual / (2,100'K ~ 10,500'K)
<b>Electronic shutter</b>	Auto / Manual
<b>Speed</b>	1/60 sec ~ 1/120,000 sec (NTSC) 1/50 sec ~ 1/120,000 sec (PAL)