



Cámara tipo Tubo

11TIV48

CÁMARA INTEMPERIE VARIFOCAL

Características

- IR cámara intemperie
- 36 Leds de 5mm
- Distancia IR 30m
- Doble cristal para reducir la distorsión del infrarrojo
- IR Auto-open by CDS Control in Low Lux
- BLC, AWB, AGC
- Lente IR varifocal 4-9mm
- Ajuste de focalización de las lentes y zoom
- Brazo
- 480TVL



Especificaciones

1/3" SONY COLOR CCD, 480TV Lines	
Pixeles	NTSC:811(H)x508(V); PAL:795(H)x596(V)
Sistema de scanner	NTSC:525 Lines,60 Field/sec, PAL:625 Lines 50 Field/sec
Sync System	Internal Synchronization
Gamma Characterlstic	0.45
S/N Ratio	more than 48dB(AGC Off)
Electronic Shutter Time	NTSC 1/60~1/100,000Sec,PAL 1/50~1/100,000Sec;
Minimum Illumination	0 lux with built-in IR LED
LED IR	36 IR LEDs (Ø5mm)
Distancia IR	30 meters
IR Status	Under 10 Lux by CDS
IR Power On	CDS Auto Control
Lentes	4-9 mm Manual Varifocal
Video Output	1.0Vp-p 75 ohm
Gain Control(AGC)	Auto
Intemperie	IP66
Temperatura función	-10C~ +50C RH95% MAX
Temperatura almacenaje	-20C~ +60C RH95% MAX
Power Supply	DC12V+ _10%,400mA
Dimensiones	238 x 142x 92mm
Color	Silver
Peso	1.5kg