

Cámara tipo Tubo

14TIF42

CÁMARA IR INTEMPERIE DÍA Y NOCHE

Características

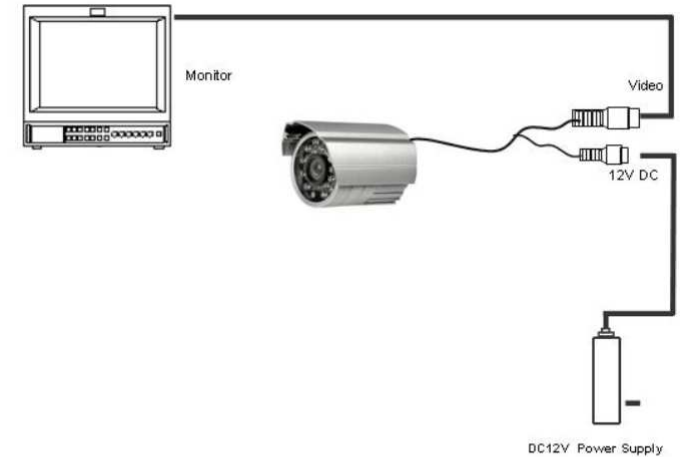
- 1/3" SONY CCD
- 420TVL
- lux (con los Leds encendidos)
- DC12V
- 12 IR LEDS
- Lente: 3.6mm
- Distancia IR: 10M



Especificaciones

Sensor de imagen	1/3" SONY CCD
Número de pixeles	NTSC: 510x492; PAL: 500x582
Resolucion Horizontal	420 TVL
Nivel mínimo de iluminacion	0 Lux (LEDS encendidos)
Ratio	48 dB
Íris Eletrónico Automático	NTSC: 1/60s~1/100.000s, PAL:1/50s~1/100.000s
Sistema de scaneamiento	Interlace 2:1
Fator Gama	0,45
Lente varifocal	3.6 mm
Sistema de sincronismo	Interno
Salida señal de vídeo	1 V p-p, 75 Ohms
LEDS	12 LED's
Alcance	20 metros
Alimentacion eléctrica	12 Vcc + / - 10%
Consumo de potência	300 mA
Dimensiones	50mm x 85mm x 60mm
Peso	220 gramas
Temperatura de almacenamiento	-30° C ~ 60° C
Temperatura de operación	-10° C ~ 45° C

Conexión



Link wire rule:

