



CÁMARAS



soporte@ceamexico.com
ventas@ceamexico.com
hpaz@ceamexico.com

Av. Solidaridad #877 Col. Ventura Puente
Morelia Mich.

Tel. (443)324-39-00 y 232-85-95



DOMO INFRARROJO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Sensor CCD Super SONY HAD
- Incorpora 24 leds infrarrojos
- Mecanismo de tres ejes para libre rotación de la lente
- Rango efectivo de hasta 20 m

CCTV-94G2L

Dispositivo de imagen
Elementos de imagen
Resolución
Iluminación mín.
Ratio S/N
Obturador electrónico
Gamma
Lente incorporada
Balance de blanco
Gain control
Sistema de sincronización
Salida de video
Iluminación infrarroja
Longitud de onda
Distancia de iluminación
Fuente de energía
Consumo de energía

Temperatura de operación

1/3" Color SONY Super HAD
NTSC: 510 x 492 PAL: 500 x 582
380 TVL
0.2 Lux @ F2.0 (Día) / 0 Lux (IR On)
Más de 48 dB
NTSC: 1/60~1/100,000 PAL: 1/50~1/110,000
0.45
Tablero de lentes 3.6 mm / F2.0 (Opción: 4.3/6/8/12mm)
Auto
Auto
Interno
1 Vp-p / 75 Ohms
24 leds infrarrojos
850 nm
20 m
DC 12V \pm 10%
Infrarrojo On: 400mA máx
Infrarrojo Off: 120mA máx
- 10° C a 50° C

Información y características del producto
sujetas a cambio sin previo aviso.