

MODELO. MS-13PRO6

DESCRIPCION: Cámara de seguridad a color, conector BNC, jack invertido de alimentación, visión nocturna y gran ángulo de visibilidad. Ideal para interiores y exteriores como casas, comercios, oficinas, cocheras y bodegas.

**CARACTERISTICAS:**

- Distancia focal de 40 metros.
- Visión nocturna de 24 leds infrarrojos.
- Sensor de luz (LRD).
- Resolución de 420 LPI.
- Sensor tecnología CCD IR 1/3" (0,83 cm.)
- Lente fijo de 6 mm. y ángulo de visibilidad de 80°.
- Conector BNC.
- Plug de alimentación a 12 Vcc.
- Brazo ajustable.
- Protección a prueba de agua.

TIP DE VENTA.

- Cuenta con un alcance de 40 metros, ideal para cubrir lugares con grandes dimensiones como estacionamientos, jardines u oficinas.
- Cuenta con 24 leds de visión nocturna ideal para lugares con escasa visibilidad de 20 a 25 metros de alcance.
- Cuenta con protección a prueba de agua y soporte de colocación.
- Se puede conectar en Televisores comunes por la entrada RCA y un convertidor a BNC.

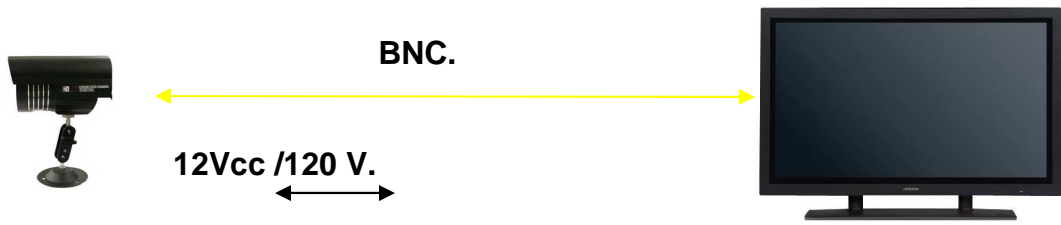
INFORMACION:

- **LPI:** Numero de líneas por pulgada.
- Sensor de luz (**LRD**) llamado fotorresistencia.
- **Lente CCD:** "dispositivo de cargas acopladas" tecnología con mejor calidad de imagen.
- **BNC:** sistema de interconexión utilizado en video profesional.

ESPECIFICACIONES TECNICAS.

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Lente. | 1/4 a 1/3" CCD color. |
| Sistema. | PAL/NTSC. |
| Imagen. | PAL: 500 (H) x 582 (V). |
| Resolución. | 420 líneas / 480 líneas. |
| Numero de leds infrarrojos. | 24 pcs. |
| Salida de video. | BNC de 75 ohms. |
| Alimentación. | 12 Vcc 500mA. |
| Consumo de potencia. | 2 watts. |
| Temperatura de operación. | Mínimo 0°C y máximo 40°C |
| Dimensiones. | 60 x 101mm. |
| Peso. | 370 gramos. |

INSTALACION SENCILLA.



INSTALACION DVR.

