



## IMS 254

### PRESENTACIÓN GENERAL

#### Características principales:

- Cámara color con sensor Super HAD CCD de 1/3" de Sony.
- Utiliza un procesador de señal digital IC en el control de imagen.
- Número de pixels: 320.000
- Alta sensibilidad, difícil de ensuciar, excelente anti-saturación de blancos, alto ratio S/R.
- Integra las funciones: obturador electrónico automático (AES), control de ganancia automático (AGC), balance de blancos automático (AWB).
- Anti-alias y filtro óptico de corte de IR integrados
- Suministrado con mini-lente.
- Suministrado de cable de potencia y de conexión de señales.
- Tipo DC, bajo consumo, económica, estética.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|  |  |
|--|--|
| <i>Sensor de imágenes:</i>               | Sensor CCD Sony de 1/3"                    |
| <i>Elementos de imagen:</i>              | 500 x 582                                  |
| <i>Resolución horizontal:</i>            | 380 líneas de TV                           |
| <i>Iluminación mínima:</i>               | 0.4 Lux@F2.0                               |
| <i>Ratio S/R:</i>                        | Más de 38 dB                               |
| <i>Obturador electrónico automático:</i> | 1/50s ~1/110,000s.                         |
| <i>Control de ganancia automático:</i>   | Integrado.                                 |
| <i>Balance de blancos automático:</i>    | Temperatura de los colores: 2500-K~9500-K. |
| <i>Característica de gama:</i>           | 0.45                                       |
| <i>Sistema sincronizado:</i>             | Interno, sincronizado negativo.            |
| <i>Salida de vídeo:</i>                  | 1 Vp-p / 75 Ohms.                          |
| <i>Suministro de potencia:</i>           | 12V DC · · 10%                             |
| <i>Consumo:</i>                          | 1.44W (N 100mA, P 110mA)                   |
| <i>Lente suministrado:</i>               | Lente cónica Pin hole f3.7mm/F2.0          |
| <i>Temperatura en funcionamiento:</i>    | -10°C a 50°C                               |