

## CÁMARA BULLET 4 EN 1 SERIE PRO DE 2 MEGAPÍXELES

CVBS HDCVI™

HDTVI AHD



## CARACTERÍSTICAS

- Resolución Full HD con sensor CMOS de Sony®
- Iluminación infrarroja de hasta 40 metros
- Óptica varifocal de 2,8 ~ 12 mm
- Distancia de transmisión de hasta 300 metros teóricos
- AWB, AGC, BLC, HLC, WDR digital
- Menú OSD
- Salida 4 en 1 (conmutable por DIP switch): CVBS, HDCVI, HDTVI, AHD
- Grado de protección IP66
- Soporte 3AXIS con paso de cables por el interior

## CÁMARA

|                        |   |
|------------------------|---|
| Sensor de imagen       | CMOS 1/3 Sony® Exmor de 2 megapíxeles                       |
| Píxeles efectivos      | 1920(H) x 1080(V)   |
| Sincronización         | Interna   |
| Imágenes por segundo   | PAL/NTSC: 25/30 ips @1080P                                  |
| Obturador electrónico  | 1/50s ~ 1/50.000s, 1/60s ~ 1/60.000s                        |
| Iluminación infrarroja | 5 leds array: 40 metros                                     |
| Iluminación mínima     | 0,01 lux F1,2 (AGC On) / 0 lux IR ON                        |
| Salida de vídeo        | 1 BNC AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS (conmutable por DIP switch) |

## ÓPTICA

|        |             |
|--------|-------------|
| Óptica | 2,8 ~ 12 mm |
|--------|-------------|

## FUNCIONES

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Día/Noche                 | Auto (ICR)            |
| Menú OSD                  | Admite                |
| Balance de blancos        | AWB                   |
| Control de ganancia       | AGC                   |
| Compensación de contraluz | BLC, HLC, WDR digital |

## ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Alimentación                  | 12V CC (±10%) /700 mA                              |
| Consumo                       | 8W   |
| Temperatura de funcionamiento | -10°C ~ +55°C                                      |
| Humedad relativa              | <95% de HR   |
| Distancia de transmisión      | Hasta 300 metros (teóricos) via cable coaxial 75-3 |
| Grado de protección           | IP66   |

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| Carcasa     | Metal              |
| Dimensiones | 285 x 105 x 105 mm |

## ACCESORIOS



HYU-251  
Base de conexiones