



- Cámara submarina tubular
- Sensor CCD 1/3"
- Resolución 480 LTV
- Shutter 1/50 – 1/100000
- Óptica fija 3.6 mm integrada
- 30uds IR LED, 20metros 840nm

La cámara ECV-SUB/IR/PAL es de diseño compacto de forma cilíndrica con 30 Leds IR, está compuesta por el cuerpo de la cámara y la fuente de alimentación, la cámara dispone de sensor CCD de 1/3", iluminación mínima de 0.05 Lux con IR Off y 0 lux con IR on. Resolución de 480 LTV, se alimenta por el cable coaxial a través de la fuente que incorpora, conectada a 220 VCA., 6W. Incorpora óptica de 3,6mm. El ajuste de luminosidad se efectúa por Shutter automático, con un rango de 1/50 a 1/100.000 sec. Sus 30 unidades de Led IR alcanzan hasta 20 metros Salida de vídeo 1 V.p.p. 75 Ohmios, con controles automáticos para la compensación de contraluces (BLC) y balance de blancos (AWB). Dispone de grado de protección medioambiental IP68

La cámara se suministra con soporte, 15m.de cable y la fuente de alimentación, el cuerpo de la cámara puede funcionar bajo el agua y soportar una presión de 3 atmósferas (sobre los 15 metros de profundidad).

<b>Norma</b>	PAL
<b>Señal de vídeo</b>	Compuesta
<b>Formato del sensor</b>	1/3"
<b>Número total de pixels</b>	291.000
<b>Resolución horizontal (LTV)</b>	480
<b>Sensibilidad</b>	0 lux (IR on), 0.05 lux (IR off)
<b>Distancia focal de la óptica</b>	fija, 3,6 mm/F2,0
<b>Led IR</b>	30uds, 840nm
<b>Ancho Onda de luz</b>	400-840nm
<b>Shutter automático (AES)</b>	de 1/50 a 1/100.000 s.
<b>Gamma</b>	0.45
<b>Compensación de contraluz (BLC)</b>	automático con histograma
<b>Balance de blancos</b>	automático (AWB)
<b>Resistencia a la presión</b>	3 atmósferas
<b>Profundidad máxima operativa</b>	15 metros
<b>Alimentador, soporte y cable</b>	incluidos en el suministro
<b>Longitud del cable</b>	15 metros
<b>Medidas</b>	110 x 60 (día) mm

#### MEDIDAS Y/O FOTOS

