



- Cámara submarina tubular
- Sensor CCD 1/3"
- Resolución 420 LTV
- Shutter 1/50 – 1/100000
- Óptica fija 3.6 mm integrada
- Presión máxima 3 atmósferas

La cámara ECV-SUB/PAL-3.6 es de diseño compacto de forma cilíndrica, 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 1 Lux a F/2.0, y resolución de 420 LTV, se alimenta por el cable coaxial a través de la fuente que incorpora, conectada a 220 VCA., 6W. Incorpora óptica de 3,6mm. de distancia focal con F/2.0. El ajuste de luminosidad se efectúa por Shutter automático, con un rango de 1/50 a 1/100.000 sec.

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

Norma	PAL
Señal de vídeo	Compuesta
Formato del sensor	1/3"
Número total de pixels	291.000
Resolución horizontal (LTV)	420
Sensibilidad	1 lux (AGC on)
Tipo de óptica	fija, sin iris
Distancia focal de la óptica	3,6 mm/F2,0
Angulo de visión horizontal	74°
Shutter automático (AES)	de 1/50 a 1/100.000 s.
Corrección de contraste (gamma)	1
Compensación de contraluz (BLC)	automático con histograma
Balance de blancos	automático (AWB)
Resistencia a la presión	3 atmósferas
Profundidad máxima operativa	15 metros
Alimentador, soporte y cable	incluidos en el suministro
Longitud del cable	15 metros
Medidas	110 x 32 (día) mm

MEDIDAS Y/O FOTOS

