



AVC442ZAN

CAMARA DOMO



● CARACTERISTICAS

- (1) 1/3" color CCD sensor with SONY Effio DSP
- (2) Alta Resolución
- (3) Sensibilidad en bajas condiciones de luz 0.05 Lux a F1.4
- (4) Pequeña de exquisito diseño

● ESPECIFICACIONES*

Modelo	AVC442ZAN
Elementos de imagen	CCD 1/3" H.R. a Color , Chip DSP SONY Effio
Número de Pixeles	771(H) x 492(V) <NTSC> / 753(H) x 582(V) <PAL>
Resolución	600 TVL
Iluminación mínima	0.05 Lux / F1.4
Nivel de ruido S/N	Mayor a 48dB (AGC off)
Disparador electrónico	1/60 (1/50) a 1/100,000 sec.
Lente	f3.8mm / F1.4; f6.0mm / F1.4
Angulo de visión	92.6° / f3.8mm; 54° / f6.0mm
Suprime cambios de color	SI
BLC	SI
Modo de IRIS	AES
Balance Blanco	ATW
Salida de Video	1.0Vp-p compuesto, 75Ω
Alimentación (±10%)	DC12V
Consumo de corriente (±10%)	70mA
Dimensiones (mm)**	125(Ø) × 85(H)

* Especificaciones sujetas a cambio sin aviso previo.

* Tolerancia Dimensional: ± 5mm