

Cámara en Sensor de Movimiento CCD SONY 1/3" Resolución Estándar



DESCRIPCION

Esta es una cámara a color de alta calidad oculta en un sensor de movimiento. Utilizando la última tecnología de CCD de Sony, ésta cámara puede mostrar una alta resolución con poca distorsión. La cámara tiene un amplio rango de operación a temperatura y no está sujeto a distorsiones por campos magnéticos. Con su tamaño compacto y ligero ésta cámara puede ser utilizada para monitoreo y vigilancia.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

MODELO	ST-SM170
ELEMENTOS DE IMAGEN	Sensor de imagen SONY CCD 1/3" a color
NUMERO DE PIXELES	510 (H) x 492 (V) <NTCS>
RESOLUCION	420 TV Líneas
ILUMINACION MINIMA	0.5 Lux/ F1.2
MONTAJE DE LENTE	3.7mm
NIVEL DE RUIDO S/N	Más de 48dB
DISPARADOR ELECTRONICO	1/50 (1/60) to 1/100,000 sec.
COMPENSACION DE LUZ (BLC)	AUTO BLC
BALANCE BLANCO	SI
SALIDA DE VIDEO	BNC 1,0 Vp-p, 75 Ω
ALIMENTACION (±10%)	DC12V
CONSUMO DE CORRIENTE (±10%)	120 mA
TEMPERATURA DE OPERACION	-10°C ~ +50°C ; 20 ~ 80% HUMEDAD
DIMENSIONES (mm)**	70mm X 48mm X 120mm

* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

** Tolerancia Dimensional ± 5mm

