

# EFFIO-E INFRA-ROJO DOMO VARI-FOCAL DI-37



## Características

- 650 TVL
- 4~9mm Lente Vari-Focal
- Distancia IR 25mt
- 2D Reducción de ruido
- Menu OSD
- Detección de movimiento  
y Máscara de zona privada
- Control de corrección de color
- BLC/HLC



## Especificaciones

MODELO	DI-370CSVF
Disp. de Imágen	1/3" Sony DS CCD (PAL:ICX673AK/NTSC:ICX672AK)
Sistema DSP	CXD4127
Pixeles Efectivos	PAL:976(H)x582(V) / NTSC:976(H)x494(V)
Modo de escaneo	PAL/NTSC
<b>Resolución Horizontal</b>	<b>650TVL</b>
Iluminación Mínima	0.03 Lux / F1.0 (0 Lux IR On), 36 IR Leds / 25mt
Menu O.S.D	Disponible( 7 Idiomas )
BLC	BLC/HLC/OFF seleccionable
Sistema de Sinc.	Interno
Rango S/N	≥48db (AGC Off)
Balace de blancos	ATW/PUSH/USER 1/USER 2/ANTI CR/MANUAL/PUSH CLOCK
Corrección Gama	0.45
AGC	Si
Detector de movimiento	On/Off( 4 Zonas )
Zona privada	On/Off( 4 Zonas )
Espejo (H-Rev)	On/Off
SHARPNESS	On/Off (Nivel ajustable)
Selección D/N	Color/B/W/Auto
ATR	On/Off
Reducción de ruido	2D-DNR
Ajuste de imágen	Si
Compens. y detec. de Pixel blanco	Estatico y Dinámico
Ajuste automático de iris mecánico	Si
Salida análoga	Y/C Video separado, Video compuesto
Lentes	4~9mm Lente Vari-Focal
Consumo	DC12V±10% Max 2.0W
Dimensiones	94W x 69H mm
Peso	730g

