

# DOMO

## CAMARA

Series



**Domo** Los domos son las cámaras de CCTV más ampliamente utilizadas en interior. El diseño redondeado del domo le confiere su carácter único haciendo más difícil la identificación de la dirección a la que apunta la lente, por lo que su instalación es muy habitual en entradas a edificios, tiendas, oficinas y almacenes. Los domos también incorporan una amplia gama de soluciones WDR.

- **Domos con lente fija.** Normalmente se emplea una lente de 3.6 mm que genera un ángulo de 90°, con lo que se suelen instalar en las esquinas con objeto de visualizar toda la estancia.
- **Domos con lente varifocal.** Permiten realizar ajustes según las necesidades del cliente, con lo que se obtiene una mejor captura de imagen con un menor tiempo de instalación.
- **Domos con IR.** Garantizan una óptima calidad de imagen tanto durante el día como durante la noche.
- **Domos antivandálicos.** Instalados generalmente en exterior.

Los domos de PROVISION-ISR han sido desarrollados en base a la amplia experiencia acumulada y al gran conocimiento del mercado de CCTV del fabricante, asegurando la satisfacción de cualquier posible necesidad planteada por el usuario con la máxima calidad de imagen.

BJ



SB



DX-VF



DA-VF



DI-VF



FL



## DOMO IR ANTIVANDÁLICO VARIFOCAL

DAI-372CS(2,8-12)



Disponible con lentes 2.8-12mm



\* Las funciones están sujetas al modelo de cámara

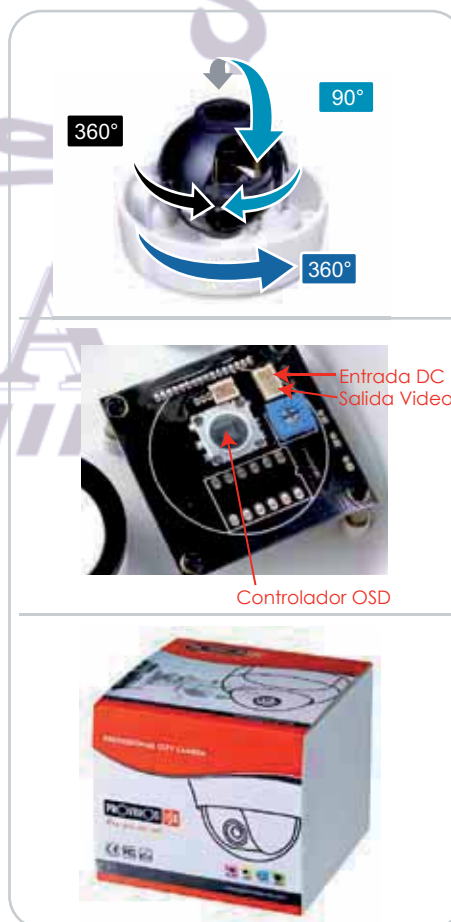
- Lente Varifocal 2.8-12
- Distancia IR visible 25 M
- Mecanismo en 3 ejes
- Elegante diseño
- Fácil Instalación

### DAI-372CSVF

- Sony Effio-E
- CCD 1/3" 650 TVL
- Reducción de Ruido 2D
- Menú OSD
- Detección de movimiento y máscara de zona privada
- Control de Color Oscilante
- BLC/HLC/AGC
- ATR (Reproducción de Tono Adaptable)

## Especificaciones

MODELO	DAI-372CSVF
Disp. de Imagen	1/3" Sony DS CCD (PAL:ICX673AK/NTSC:ICX672AK)
Sistema DSP	CXD4140
Píxeles Efectivos	PAL:976(H)x582(V) NTSC:976(H)x494(V)
Modo de escaneo	AL NT
<b>Resolución Horizontal</b>	<b>650TVL</b>
Iluminación Mínima	0.03 Lux / F1.0
IR LED	18pcs(25M)
OSD	Disponible (7 idiomas)
BLC	BLC/HLC/OFF
Sistema de Sinc.	Interno
Rango S/N	~48db (AGC Off)
White Balance	Atw/Empuje/Usuario/ Anti CR/Manua
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 Imagen	Si
Salida Analógica	Compuesto, BNC (1.0Vp-p.75hm)
Lentes	4-9mm/2.8-12 mm
Consumo	DC 12V / 420mA
Dimensiones	160W x 110H mm
Peso	920G



## DOMO IR EN CARCASA METÁLICA

DI-370CS36(FL) BL-NEGRO  
WH-BLANCO

DI-370CS328FL) BL-NEGRO  
WH-BLANCO



\* Las funciones están sujetas al modelo de cámara

- Elegante carcasa de metal
- Función día y noche
- Distancia Visible en oscuridad (IR activado) 15M
- Lente gran angular 3.6mm o 2.8mm
- 24 Leds IR

### DI-370CS(FL)

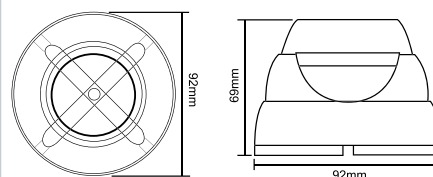
- SONY EFFIO-E
- Menú OSD
- Detección de movimiento
- CCD 1/3 650 TVL
- BLC/HLC/AGC
- y máscara de zona privada
- 2D Reducción de Ruido
- Control de Color Oscilante
- ATR (Reproducción de Tono Adaptable)

## Especificaciones

MODELO	DI-370CS36(FL)	DI-370CS28(FL)
Disp. de Imagen	1/3" Sony DS CCD (PAL:ICX673AK/NTSC:ICX672AK)	
Sistema DSP	CXD4140	
Pixeles Efectivos	PAL:976(H)x582(V) NTSC:976(H)x494(V)	
Modo de escaneo	PAL/NTSC	
Resolución Horizontal	650TVL	
Iluminación Mínima	0.3 Lux / F1.0 (0 Lux IR On)	
IR LED	24 PSC (15mt)	
OSD	Available (7 idiomas)	
BLC	BLC/HLC/OFF seleccionable	
Sistema de Sinc.	Interno	
Rango S/N	≥48db (AGC Off)	
White Balance	Atw/Empuje/Usuario / Anti CR/Manual	
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	Si	
Ajuste de Imagen	Si	
Salida Analógica	Compuesto, BNC (1.0Vp-p.75hm)	
Lentes	3.6 mm	2.8mm
Consumo	DC 12V 320ma	
Dimensiones	94WX69H	
Peso	310G	



Caja de Conexión Disponible (PR-B007)



## DOMO IR VARIFOCAL

DI-370CS(2,8-12) BL-NEGRO WH-BLANCO



BL-Negro



WH-Blanco



\* Las funciones están sujetas al modelo de cámara

- Lentes Varifocal 2.8-12
- Elegante carcasa de metal
- Función día y noche
- Distancia IR visible 25 M

### DI-370CSVF

- SONY EFFIO-E
- Menú OSD
- Detección de movimiento y máscara de zona privada
- CCD 1/3 650 TVL
- BLC/HLC/AGC
- ATR (Reproducción de Tono Adaptable)
- Reducción de Ruido 2D
- Control de Color Oscilante

## Especificaciones

MODELO	DI-370CSVF
Disp. de Imagen	1/3" Sony CCD (PAL:ICX673AK/NTSC:ICX672AK)
Sistema DSP	CXD4127
Pixeles Efectivos	PAL:976(H)x582(V) NTSC:976(H)x494(V)
Modo de escaneo	AL NT
Resolución Horizontal	650TVL
Iluminación Mínima	0.03 Lux / F1.0
LED IR	24 LED (15mt)
OSD	Disponible (7 idiomas)
BLC	BLC/HLC/OFF seleccionable
Sistema de Sinc.	Interno
Rango S/N	~48db (AGC Off)
White Balance	Atw/Push/User /Anti CR/Manual
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 Imagen	Si
Salida Analógica	Compuesto, BNC (1.0Vp-p.75hm)
Lentes	2.8-12mm Vari-focal Lens
Consumo	DC 12V / 470mA
Dimensiones	118W x 94H mm
Peso	730G



Diseño redondo con movimiento para todas las direcciones

