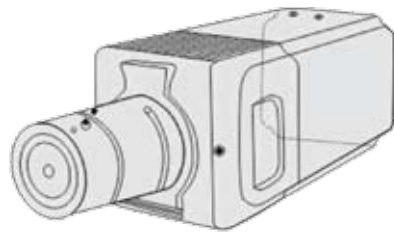


# PROVISION ISR

*Now you can see!*

EN  
ES



Digital CCTV Camera

BOX CAMERA

MANUAL



BLC



AWB



CCD



Auto Iris

[www.provision-isr.com](http://www.provision-isr.com)

[www.provision-isr.com](http://www.provision-isr.com)



EN English Manual \_\_\_\_\_ 2

ES Manual en Español \_\_\_\_\_ 12

## ■ General

Thank you for using our products. Before use, please read this manual carefully to ensure correct use of this series of products. Please keep the manual properly for future use. This series of cameras take high-sensitivity CCD as the image sensor, all circuits have long work life and high reliability. Excellent image will be top choice for your camera.

## ■ Main Features

1. Easy to install and assemble.
2. High resolution, high sensitivity and high s/n ratio.
3. Low illumination, high quality image.
4. CCD sensor can prolong the work life of camera.
5. With SONY DSP and CCD chip, image is clear and stable.

## ■ Notices

1. Do not operate the camera under improper sun or strong light.
2. Do not expose the camera in rain or dusty surroundings.
3. Please use correct power
4. Do not touch the CCD surface with finger. If cleaning is in need, please wipe it using soft cloth with a little of alcohol.
5. In order to prevent the camera from damaging, be careful shock use to avoid strong shock.
6. Only professional and qualified technician can install and test this camera.
7. During use, if any errors occur, cut off the power immediately and contact your local distributor.



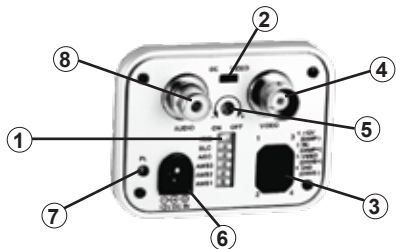
**Note:**  
In order to avoid electrical shock or fire, please use proper power according to the manual.

## ■ Structure and Components

### 1. Case B



### ■ Tailplate Sketch

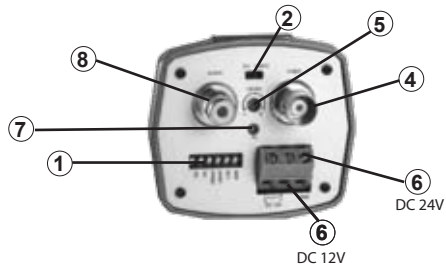


## ■ Structure and Components

### 2. Case D



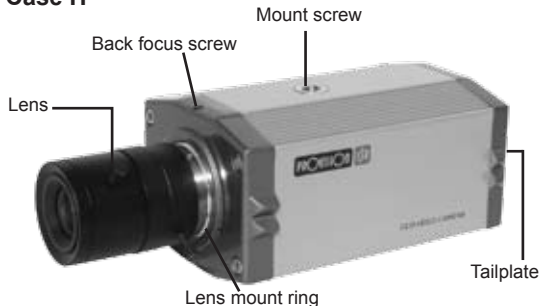
### ■ Tailplate Sketch



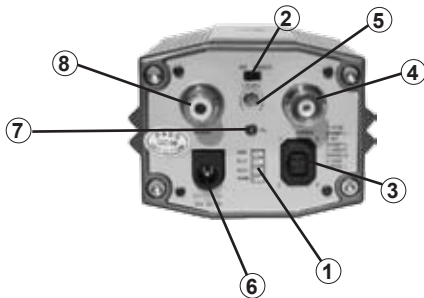
③ On the camera casing

## ■ Structure and Components

### 3. Case H



## ■ Tailplate Sketch



## Details:

### ① Electronic Switch

**IRIS-** Electronic shutter speed- default AUTO

On- Auto electronic shutter between 1/5-1/10000

Off- Fix electronic shutter set for 1/50

**BLC-** Back Light Compensation- default OFF

Adjusts the image to compensate for areas that are overshadowed caused by majority of brighter areas.

**AGC-** Auto Gain Control- default HIGH

Increasing the video signal when there is low amount of light to achieve a brighter image.

**AWB-** Auto White Balance- always ON

### ② DC/VIDEO Drive Switch

### ③ Socket Auto Iris Lens

### ④ Video out

### ⑤ Lens Level Knob

### ⑥ Power Supply Socket

### ⑦ Power Indicator Light

### ⑧ Audio Socket

## ■ Operation Steps

- (1) Confirm that the power supply for the camera is correct.
- (2) Install the Lens you have chosen onto the "Lens Mount ring". In case of Auto Iris Lens, please connect the Lens cable to the "Auto Iris Socket".
- (3) Connect "Video out" ④ of the camera to the monitor or other video equipments (DVR) with a 75 ohm cable (RG59).
- (4) When using Auto Iris Lens, please make sure that on the "Electronic shutter switch" ① the Iris switch is "ON".
  - (a) If the Lens is DC driven, switch "DC/VIDEO" ② should be switched to DC, and the optimal image effect can be achieved via adjusting "Level Knob" ⑤.

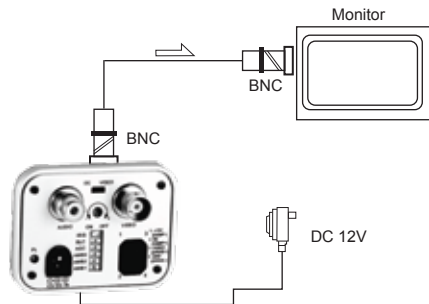
- (b) If the Lens is VIDEO driven, then the switch "DC/VIDEO" ② should be switched to VIDEO position.
- (5) Plug the power supply  
 (a) Case model B- direct plug is used and after connecting the plug "Power Indicator Light" ⑦ is on, at this point the monitor displays the images taken.  
 (b) Case model D/H- power is connected by two wires. Make sure you plug the power in the right direction "+" / "-".
- (6) Adjust the zoom and the focus of the Lens to get your optimal image.
- (7) Back Focus-  
 Back Focus is adjusted when the camera leaves the factory; therefore, no more adjustment is needed.  
 However, in case you can't reach optimize focus by the lens focus ring, untie the "Back Focus Screw", then turn the "Lens Mount Ring" clockwise or counter clockwise until the image is clear. Then retighten the "Lens Mount Screw".

### ■ Automatic Aperture

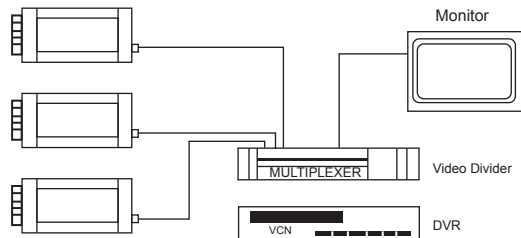
Equip with automatic aperture lens. The definitions of the pins of the control cable are as follows (e.g. Tail Plate Sketch)

SN	Video Control	Power Supply Control
1	+12V	DAMP-
2	NC	DAMP+
3	VIDEO	DRIVE+
4	GND	DRIVE-

### ■ System connection



- ① Use one camera and one monitor



- ② Use Several Cameras and one Monitor

## ■ Camera Specification

MODEL	BX-325CS	BX-425CS
Image Sensor	1/3" SONY Super HAD	1/4" SONY Super HAD
DSP System	SONY DSP Chipset	
TV System	PAL/NTSC	
Effective Pixels	PAL:537(H)×597(V) NTSC:537(H)×505(V)	
Horizontal Resolution	420TVL	
Minimum Illumination	0.5 LUX/F1.2	
S/N Ratio	48db(AGC OFF)	
Video Output	Composite 1 0Vp-p at 75ohm	
White Balance	AWB ON (ATW OFF PUSH) Switchable	
Electronic Shutter	1/50 ~ 1/120000sec	
Gamma correction	0.45	
Sync.System	Internal	
Auto Iris Control	Video/DC Switchable	
Lens	C/CS	
Power Supply	DC12V ± 1V/180mA	
Operation Temperature	10 C → -50 C	
Dimension	110L x 60W x 55H mm	
Net Weight	330g	

## ■ Camera Specification

MODEL	BX-352CS	BX-322CS
Image Sensor	1/3" SONY Super HAD	
DSP System	SONY HQ1	SONY DSP Chipset
TV System	PAL/NTSC	
Effective Pixels	PAL:795(H)×596(V) NTSC:811(H)×508(V)	PAL:537(H)×597(V) NTSC:537(H)×505(V)
Horizontal Resolution	540TVL	420TVL
Minimum Illumination	0.02 LUX/F1.2	0.05 LUX/F1.2
S/N Ratio	48db(AGC OFF)	
Video Output	Composite 1 0Vp-p at 75ohm	
White Balance	AWB	
Electronic Shutter	1/50 ~ 1/120000sec	
Gamma correction	0.45	
Sync.System	Internal	
Auto Iris Control	Video/DC Switchable	
Lens	C/CS	
Power Supply	DC 12V or DC12V/AC24V Dual Voltage (Optional)	
Operation Temperature	10 C → -50 C	
Dimension	105L x 66W x 52H mm	
Net Weight	320g	

## ■ Camera Specification

MODEL	BX-351CS
Image Sensor	1/3" SONY Super HAD
DSP System	HITACHI DSP Chipset
TV System	PAL/NTSC
Effective Pixels	PAL:752H x 582V / NTSC:768H x 492V
Horizontal Resolution	540TVL High resolution.
Minimum Illumination	0.001 LUX/F.1.2
S/N Ratio	48db(AGC OFF)
Video Output	Composite 1 0Vp-p at 75ohm
White Balance	AWB
Electronic Shutter	1/50 ~ 1/100000sec
Gamma correction	0.45
Sync.System	Internal
Auto Iris Control	Video/DC Switchable
Lens	C/CS
Power Supply	DC 12V or DC12V/AC24V Dual Voltage (Opcional)
Operation Temperature	10 C → - 55 C
Dimension	105L x 66W x 52H mm
Net Weight	320g

## ■ General

Gracias por utilizar nuestros productos. Antes de usar, por favor lea atentamente este manual para garantizar el correcto uso de los mismos. Por favor, guarde el manual correctamente para uso futuro. Esta serie de cámaras tienen un CCD de alta sensibilidad como sensor de imagen, todos los circuitos tienen una larga vida útil y alta fiabilidad. Una excelente imagen que será la mejor elección para su cámara

## ■ Características principales

- 1.Fácil de instalar y ensamblar.
- 2.Aalta resolución, alta sensibilidad y alto rango s/n.
- 3.Baja iluminación, alta calidad de imagen.
- 4.El sensor CCD prolonga la vida útil de la cámara.
- 5.Con DSP y chip CCD SONY, imagen clara y estable.

## ■ Aviso importante

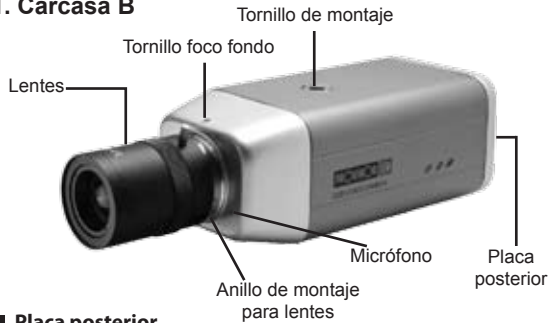
- 1.No opere la cámara bajo luz de sol inadecuada o fuerte.
- 2.No exponga la cámara a un ambiente polvoriento.
- 3.Por favor use la electricidad correcta.
- 4.No toque la superficie del CCD con los dedos. Si es necesario limpiar, use un trapo suave con un poco de alcohol.
- 5.Para proteger la cámara de daños, cuidar de que no reciba golpes fuertes.
- 6.Solo personal profesional y calificado técnicamente puede instalar y probar esta cámara.
- 7.Durante el uso, si alguna falla ocurre, corte la corriente inmediatamente y contacte a su distribuidor local.



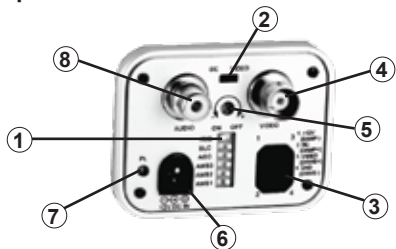
**Nota:**  
Para prevención de choques electricos o fuego, por favor use la corriente apropiada, acorde con el manual.

## ■ Estructura y componentes

### 1. Carcasa B

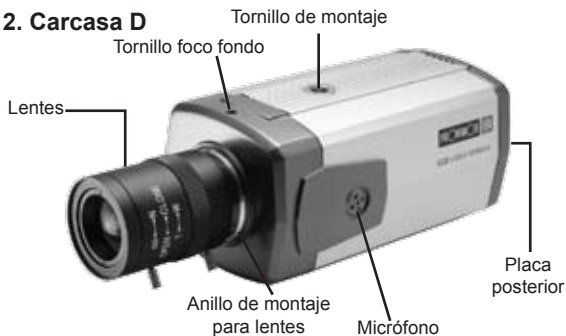


### ■ Placa posterior

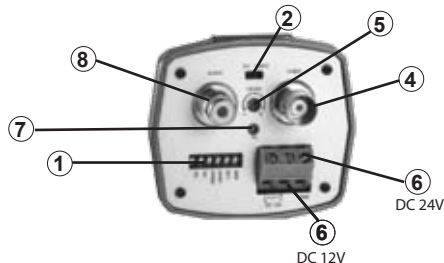


## ■ Estructura y componentes

### 2. Carcasa D



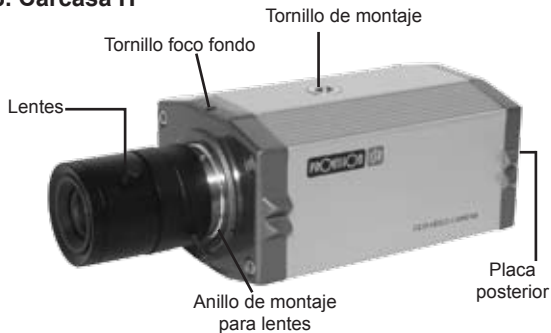
### ■ Placa posterior



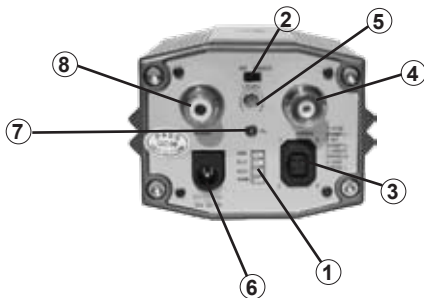
③ En la carcasa de la cámara

## ■ Estructura y componentes

### 3. Carcasa H



## ■ Placa posterior



## Detalles:

### ① Interruptor electrónico

**IRIS-** Velocidad electrónica del obturador - default AUTO

On- Obturador electrónico automático entre 1/5-1/10000

Off- Obturador electrónico fijo para 1/50

**BLC-** Compensación de contraluz - default OFF

Ajusta la imagen para compensar las zonas que están ensombrecidas causado por las áreas brillantes.

**AGC-** Control de auto-ganancia - default ALTA

Aumento de la señal de video cuando hay baja cantidad de luz para lograr una mejor imagen.

**AWB-** Balance automático de blancos - Siempre ON

### ② Interruptor DC/VIDEO

### ③ Enchufe para lentes con Iris automático

### ④ Salida de Video

### ⑤ Botón para nivelar lente

### ⑥ Entrada de corriente

### ⑦ Luz indicadora de poder

### ⑧ Entrada de audio

## ■ Pasos de Operación

- (1) Confirme que el suministro de energía es el correcto.
- (2) Instale el lente elegido en el "Anillo de montaje". En caso de ser lentes con Iris automático conecte el cable en el "enchufe para lentes con Iris automático".
- (3) Conecte la "Salida de Video" ④ de la cámara al monitor u otro equipo de video (DVR) con un cable de 75 ohm (RG59).
- (4) Cuando use lentes de Iris automático, asegúrese de que el "Interruptor de disparo electrónico" ① este en Iris "ON".
  - (a) si el lente funciona con DC, el "DC/VIDEO" ② debe estar en DC, el efecto óptimo de la imagen puede ser logrado ajustando el "botón de nivel" ⑤.

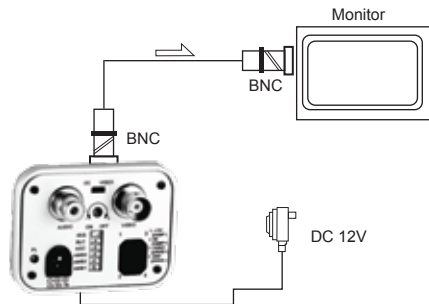
- (b) Si el lente es manejado por el VIDEO, el interruptor "DC/VIDEO" ② debe estar en la posición de VIDEO.
- (5) Conecte la corriente
- (a) Carcasa B- usa plug directo y luego de conectarlo la "Luz indicadora de poder" ⑦ se enciende, hasta este punto el monitor muestra la imagen tomada.
- (b) Carcasas D/H- el poder se conecta mediante dos cables. verifique que conecto el cable en el punto correcto "+" / "-".
- (6) Ajuste el Zoom y el foco del lente para obtener la imagen optima.
- (7) Foco de fondo-  
El foco de fondo es ajustado al salir de fabricación; por lo tanto, no se necesitan mas ajustes. Sin embargo en el caso que no pueda optimizar el foco por el lente desatornille el "tornillo de foco de fondo", gire el "anillo de montaje del lente" hacia los lados hasta que la imagen sea clara. luego regrese el "tornillo de montaje del lente".

### ■ Apertura Automática

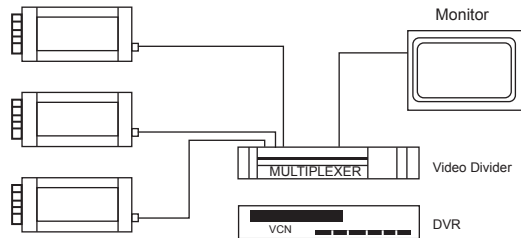
Equipado con apertura automática de lentes. La definicion de los pines del cable de control son los siguientes (ejemplo en la grafica de parte posterior)

SN	Control de Video	Control de poder
1	+12V	DAMP-
2	NC	DAMP+
3	VIDEO	DRIVE+
4	GND	DRIVE-

### ■ Conexión del sistema



① Uso de una cámara y un monitor



② Uso de varias Cámaras y un Monitor

## ■ Especificaciones

MODELO	BX-325CS	BX-425CS
Disp. de imagen	1/3" SONY Super HAD	1/4" SONY Super HAD
Sistema DSP	SONY DSP Chipset	
Sistema de video	PAL/NTSC	
Pixels efectivos	PAL:537 (H) x597 (V) NTSC:537 (H) x505 (V)	
Res. horizontal	420TVL	
Iluminación máx.	0.5 LUX/F1.2	
Rango S/N	48db(AGC OFF)	
Salida video	Compuesta 1 0Vp-p at 75ohm	
Balance de blancos	AWB ON (ATW OFF PUSH) Cambiable	
Velocidad disparo	1/50 ~ 1/120000sec	
Corrección gama	0.45	
Sistema de sinc.	Interno	
Control auto iris	Video/DC Cambiable	
Lentes	C/CS	
Fuente alimentación	DC12V ± 1V/180mA	
Temp. en operación	10 C → - 50 C	
Dimensiones	110L x 60W x 55H mm	
Peso neto	330g	

## ■ Especificaciones

MODELO	BX-352CS	BX-322CS
Disp. de imagen	1/3" SONY Super HAD	
Sistema DSP	SONY HQ1	SONY DSP Chipset
Sistema de video	PAL/NTSC	
Pixels efectivos	PAL:795(H)x596(V) NTSC:811(H)x508(V)	PAL:537(H)x597(V) NTSC:537(H)x505(V)
Res. horizontal	540TVL	420TVL
Iluminación máx.	0.02 LUX/F1.2	0.05 LUX/F1.2
Rango S/N	48db(AGC OFF)	
Salida video	Compuesta 1 0Vp-p at 75ohm	
Balance de blancos	AWB	
Velocidad disparo	1/50 ~ 1/120000sec	
Corrección gama	0.45	
Sistema de sinc.	Interno	
Control auto iris	Video/DC Cambiable	
Lentes	C/CS	
Fuente alimentación	DC 12V or DC12V/AC24V Voltage Dual (Opcional)	
Temp. en operación	10 C → - 50 C	
Dimensiones	105L x 66W x 52H mm	
Peso neto	320g	

## ■ Especificaciones

MODELO	BX-351CS
Disp. de imagen	1/3" SONY Super HAD
Sistema DSP	HITACHI DSP Chipset
Sistema de video	PAL/NTSC
Pixel efectivos	PAL:795(H)x596(V) / NTSC:811(H)x508(V)
Res. horizontal	540TVL High resolution.
Iluminación máx.	0.001 LUX/F1.2
Rango S/N	48db(AGC OFF)
Salida video	Compuesta 1 0Vp-p at 75ohm
Balance de blancos	AWB
Velocidad disparo	1/50 ~ 1/100000sec
Corrección gama	0.45
Sistema de sinc.	Interno
Control auto iris	Video/DC Cambiable
Lentes	C/CS
Fuente alimentación	DC 12V or DC12V/AC24V Voltage Dual (Opcional)
Temp. en operación	10 C → -55 C
Dimensiones	105L x 66W x 52H mm
Peso neto	320g