

WARNING

To avoid electrical shock, do not open the cabinet. Refer servicing to qualified personnel only.

Features
<ul style="list-style-type: none">Heavy duty enclosure IP 66 sealed enclosure (Sturdy and weatherproof structure) suitable for outdoor installation Incorporates a 1/4type Super HAD CCD* * (Super Hole-Accumulated-Diode CCD) for the image device You can manually set the camera direction-panning, tilting and image inclination. Built in varifocal lens with auto-iris <ul style="list-style-type: none">Focal length 2.8 – 5.8 mm High resolution and excellent sensitivity Backlight compensation through the center measurement Power supply - Automatically switched between DC 12 V and AC 24 V. Line lock function (AC 24 V)
<p>* Super HAD CCD® is registered trademark of Sony Corporation.</p>

Notes on Use
<p>Power supply</p> <p>You can use either AC 24 V or DC 12 V power. The camera automatically detects the power. In the U.S.A. use a Class 2 power supply which is UL Listed. In Canada, use a CSA-certified Class 2 power supply.</p> <p>–When connecting the transformer, be sure to connect each lead to the appropriate terminal. Wrong connection may cause malfunction and/or damage to the video camera.</p> <p>–Ground the unit or an irregular voltage may be generated in the AC power cable and may cause malfunction and/or damage to the video camera.</p>
<p>Operating or storage location</p> <p>Avoid shooting very bright objects (such as light fittings) for an extended period. Avoid operating or storing the unit in the following locations:</p> <ul style="list-style-type: none">Extremely hot or cold places (operating temperature: –20 °C to +50 °C [–4 °F to 122 °F]) Close to sources of strong magnetism Close to sources of powerful electromagnetic radiation, such as radios or TV transmitters Close to humid or excessively dusty places Where exposed to mechanical vibrations Close to fluorescent lamps or objects reflecting light Under unstable light sources (it may cause flickering)
<p>Attaching the dome casing</p> <p>Attach the dome casing with the supplied screw.</p>
<p>Transportation</p> <p>When transporting the camera, repack it as originally packed at the factory or in materials equal in quality.</p>

Notes on Use
<p>Cleaning</p> <ul style="list-style-type: none">The dome cover is the optical part. Use a soft, dry cloth to remove the fingerprints or dust. Use a blower to remove dust from the lens. Clean the body with a dry soft cloth. If it is very dirty, use a cloth dampened with a small quantity of neutral detergent, then wipe dry. Do not use volatile solvents such as alcohol, benzene or thinners as they may damage the surface finishes.
<p>Using the camera outdoors</p> <p>Make sure you seal the locations listed below with sealant (e.g., silicon sealant) to prevent moisture from getting inside the casing.</p> <ul style="list-style-type: none">The holes (2) where the unit casing bottom is attached to a ceiling or wall. Conduit holes (side/bottom) Joint surface of the camera casing gasket and unit casing.

Notes on Use
<p>Installation of the camera</p> <p>Attach the dome casing with the supplied screw.</p>
<p>Transportation</p> <p>When transporting the camera, repack it as originally packed at the factory or in materials equal in quality.</p>

Notes on Use
<p>Cleaning</p> <ul style="list-style-type: none">The dome cover is the optical part. Use a soft, dry cloth to remove the fingerprints or dust. Use a blower to remove dust from the lens. Clean the body with a dry soft cloth. If it is very dirty, use a cloth dampened with a small quantity of neutral detergent, then wipe dry. Do not use volatile solvents such as alcohol, benzene or thinners as they may damage the surface finishes.
<p>Using the camera outdoors</p> <p>Make sure you seal the locations listed below with sealant (e.g., silicon sealant) to prevent moisture from getting inside the casing.</p> <ul style="list-style-type: none">The holes (2) where the unit casing bottom is attached to a ceiling or wall. Conduit holes (side/bottom) Joint surface of the camera casing gasket and unit casing.

Notes on Use
<p>Installation of the camera</p> <p>Attach the dome casing with the supplied screw.</p>
<p>Transportation</p> <p>When transporting the camera, repack it as originally packed at the factory or in materials equal in quality.</p>

Location and Function of Parts
<p>The figure shows the camera without the dome casing.</p>

<p>1 Conduit holes (3/4 inch)</p> <p>Connect the pipe to these holes. The conduit holes are on the side and bottom of the unit casing. The plug has been installed on the side hole at the factory. Remove the plug as needed and connect the pipe.</p>
--

<p>2 Zoom lever</p> <p>Adjusts the camera range. The lever itself is a screw and can be removed. Turning this screw all the way clockwise locks the position.</p>
--

<p>3 Focus lever</p> <p>Adjusts the focus. The lever itself is a screw and can be removed. Turning this screw all the way clockwise locks the position.</p>
--

<p>4 Auxiliary lever holes</p> <p>You can install the zoom lever or focus lever in these holes. When you adjust the range and focus and if the levers are in the way when adjusting the angle, you can replace the levers in these holes.</p>
--

<p>5 Mode setting DIP switch</p> <p>The following DIP switches are turned on if they have been set to the top positions as shown (shaded) in the figure.</p>

<p>1: LL (line lock) switch</p> <p>Use this switch to set the camera synchronization mode internal or line lock. The Line Lock is available only for the AC 24 V. When the camera power is DC 12 V, the camera is in the internal operation mode regardless of the switch setting. (Initial setting: LL)</p>

<p>2: AGC (automatic gain control) ON/OFF switch</p> <p>The automatic gain function automatically adjusts picture in accordance with the brightness of subject. (Initial setting: ON)</p>
--

<p>3: TURBO switch</p> <p>Switching the gain up switch to the TURBO mode while the AGC ON/OFF switch is on increases gain by up to 6 dB over normal mode. (Initial setting: TURBO)</p>

<p>4: BLC (backlight compensation) ON/OFF switch</p> <p>When switched on, the function adjusts exposure to compensate for situations where the subject is lit from behind. (Initial setting: OFF)</p>
--

<p>5 V PHASE (vertical phase) adjustment screw</p> <p>If you are using LL switch in the LL (line lock) mode, this screw adjusts the vertical phase difference between this camera and other cameras.</p>

<p>7 LEVEL adjustment screw</p> <p>Use to compensate for the iris level. Turn toward L (low) to make the picture darker. Turn toward H (high) to make the picture brighter.</p>
--

<p>8 Unit casing</p> <p>The unit casing is made of die-cast aluminum and has conduit holes on the side and bottom.</p>

<p>9 Dome casing</p> <p>The dome cover is made of polycarbonate.</p>

<p>10 Safety cord</p> <p>The safety cord prevents the dome casing from falling off of the unit casing. As shown in the figure, you can rotate the cable and adjust the position of the cable.</p>
--

<p>11 Conduit hole plug screw (side)</p> <p>Loosen this screw and remove the plug to use the side conduit hole.</p>
--

<p>12 Cable clamp</p> <p>Fix the power cable and BNC cable.</p>
--

<p>13 Power connector (CN201) (2 pin)</p> <p>Connect the power cable (attached) to this pin connector.</p>

<p>14 Video connector (CN204) (2 pin)</p> <p>Connect the BNC cable (attached) to this pin connector.</p>

<p>15 MON (MONITOR OUT) connector</p> <p>You can connect to a monitor from this connector. You can adjust the camera while looking at the image on the monitor. After adjusting the camera, disconnect the cable.</p>
--

<p>16 Camera installation holes</p> <p>Install the camera through these holes onto the ceiling or wall with the provided screws (TP4 × 32). Tighten the screws that lock the washer so it touches the holes.</p>

Installing the Camera
<p>Install the camera on a ceiling or wall with the screws (2) provided with the camera.</p>
<p>Notes</p> <ul style="list-style-type: none">If you cannot use screws on a ceiling or wall, or if you want to hide the camera to be less conspicuous, use the YT-ICB53V in-ceiling fixture (option) with which you can mount the camera on the ceiling. If the ceiling material is not strong enough to hold the installation screws, the camera may fall off. Reinforce the ceiling as needed.

AVERTISSEMENT

Afin d'écarter tout risque d'électrocution, garder le coffret fermé. Ne confier l'entretien de l'appareil qu'à un personnel qualifié.

Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none">Boîtier très résistant Boîtier hermétique IP 66 (structure solide et étanche) adapté aux installations en extérieur Intègre la Super HAD CCD* * (Super Hole-Accumulated-Diode CCD) type 1/4 pour l'imageur Vous pouvez régler la tourelle universelle de la caméra, ainsi que l'inclinaison de l'image. Objectif varifocal intégré à diaphragme automatique <ul style="list-style-type: none">Longueur focale 2,8 – 5,8 mm Haute résolution et sensibilité excellente Compensation de contre-jour grâce à la mesure centrée Alimentation - Commutation automatique entre 12 V CC et 24 V CA. Fonction Line lock (24 V CA)
<p>* Super HAD CCD® est une marque déposée de Sony Corporation.</p>

Remarques sur l'utilisation
<p>Alimentation</p> <p>Alimentation possible en 24 V CA ou 12 V CC. La caméra détecte automatiquement l'alimentation. Aux Etats-Unis, utilisez une alimentation Classe 2 homologuée UL. Au Canada, utilisez une alimentation certifiée CSA Classe 2.</p> <p>–Lorsque vous raccordez le transformateur, branchez chaque fil sur la borne appropriée. Un raccordement incorrect risque de provoquer un dysfonctionnement et/ou d'endommager la caméra vidéo.</p> <p>–Reliez l'appareil à la terre, sinon, une tension irrégulière susceptible de provoquer un dysfonctionnement et/ou d'endommager la caméra vidéo risque d'être générée dans le câble d'alimentation secteur.</p>

Remarques sur l'utilisation
<p>Alimentation</p> <p>Alimentation possible en 24 V CA ou 12 V CC. La caméra détecte automatiquement l'alimentation. Aux Etats-Unis, utilisez une alimentation Classe 2 homologuée UL. Au Canada, utilisez une alimentation certifiée CSA Classe 2.</p> <p>–Lorsque vous raccordez le transformateur, branchez chaque fil sur la borne appropriée. Un raccordement incorrect risque de provoquer un dysfonctionnement et/ou d'endommager la caméra vidéo.</p> <p>–Reliez l'appareil à la terre, sinon, une tension irrégulière susceptible de provoquer un dysfonctionnement et/ou d'endommager la caméra vidéo risque d'être générée dans le câble d'alimentation secteur.</p>

Remarques sur l'utilisation
<p>Lieu d'utilisation ou de stockage</p> <p>Évitez d'effectuer des prises de vues d'objets très lumineux (comme des équipements d'éclairage) pendant de longues périodes. Évitez de faire fonctionner l'appareil ou de le stocker dans des endroits :</p> <ul style="list-style-type: none">extrêmement chauds ou froids (température de service: –20 à +50 °C [–4 à 122 °F]); à proximité de puissantes sources magnétiques; à proximité de puissantes sources de radiation électromagnétiques comme une radio ou un transmetteur de télévision; humides ou excessivement poussiéreux; exposés aux vibrations mécaniques; à proximité de lampes fluorescentes ou d'objets réfléchissant la lumière; sous des sources lumineuses instables (cause de scintillement).

Remarques sur l'utilisation
<p>Installation du dôme</p> <p>Fixez le dôme avec la vis fournie.</p>

Remarques sur l'utilisation
<p>Transport</p> <p>Pour transporter la caméra, remballez-la dans son conditionnement d'origine ou dans des matériaux de qualité équivalente.</p>

Remarques sur l'utilisation
<p>Entretien</p> <ul style="list-style-type: none">Le couvercle du dôme constitue la partie optique. Utilisez un chiffon doux et sec pour éliminer les traces de doigt ou la poussière. Utilisez un soufflette pour éliminer la poussière de l'objectif. Nettoyez le corps de la caméra avec un chiffon doux et sec. S'il est très sale, utilisez un chiffon légèrement imprégné d'une solution détergente neutre, puis essuyez. N'utilisez pas de solvants volatils comme de l'alcool, de la benzine ou du diluant, qui risquent de ternir le fini du boîtier.

Remarques sur l'utilisation
<p>Utilisation de la caméra à l'extérieur</p> <p>Veillez à rendre étanches les endroits indiqués ci-dessous à l'aide d'un joint (par exemple, joint à la silicone) afin d'empêcher toute humidité de pénétrer à l'intérieur du boîtier.</p> <ul style="list-style-type: none">Les orifices (2) par lesquels se fixe la partie inférieure du boîtier de l'appareil au plafond ou au mur. Les entrées de conduit (latérales/inférieures). Surface de joint du boîtier de la caméra et du boîtier de l'appareil.

Remarques sur l'utilisation
<p>Si vous rencontrez des problèmes dans le cadre de l'utilisation de cette caméra, consultez votre revendeur Sony.</p>

Emplacement et fonction des pièces
<p>L'illustration représente la caméra sans le dôme.</p>

<p>1 Entrées de conduit (3/4 pouce)</p> <p>Connectez le fourreau à ces entrées. Elles se situent sur le côté et la partie inférieure du boîtier de l'appareil. Le bouchon a été installé en usine sur l'entrée latérale. Retirez-le si nécessaire et connectez le fourreau.</p>
--

<p>2 Levier du zoom</p> <p>Règle le champ de la caméra. Le levier lui-même est constitué d'une vis et peut être ôté. La position est verrouillée lorsque cette vis est serrée.</p>

<p>3 Levier de mise au point</p> <p>Règle la mise au point. Le levier lui-même est constitué d'une vis et peut être ôté. La position est verrouillée lorsque cette vis est serrée.</p>

<p>4 Emplacements de levier secondaires</p> <p>Il est possible d'installer le levier du zoom ou de la mise au point sur ces emplacements. Lors du réglage du champ et de la mise au point, si les leviers gênent pour le réglage de l'angle, vous pouvez les déplacer dans ces emplacements.</p>

<p>5 Micro-interrupteur de réglage de mode</p> <p>Les micro-interrupteurs suivants sont activés s'ils ont été réglés sur les positions supérieures, tel qu'illustré (grisé).</p>

<p>1: Commutateur LL (line lock)</p> <p>Ce commutateur permet de régler la synchronisation de la caméra sur le mode interne ou line lock. Le commutateur Line Lock est disponible uniquement avec une alimentation 24 V CA. Lorsque l'alimentation de la caméra est de 12 V CC, la caméra est en mode de fonctionnement interne quelle que soit la position du commutateur. (Réglage initial : LL)</p>
--

<p>2: Commutateur ON/OFF AGC (automatic gain control/contrôle de gain automatique)</p> <p>La fonction de gain automatique règle automatiquement l'image selon la luminosité du sujet. (Réglage initial : ON)</p>
--

<p>3: Commutateur TURBO</p> <p>Basculer le commutateur d'accroissement de gain sur le mode TURBO alors que le commutateur ON/OFF AGC est activé augmente le gain jusqu'à 6 dB par rapport au mode normal. (Réglage initial : TURBO)</p>

<p>4: Commutateur ON/OFF BLC (backlight compensation)</p> <p>Lorsque cette fonction est activée, elle règle l'exposition afin de compenser les situations où le sujet est éclairé par derrière. (Réglage initial : OFF)</p>

<p>5 Vis de réglage V PHASE (phase verticale)</p> <p>Si le commutateur LL est en mode LL (line lock), cette vis permet de régler l'écart de phase verticale entre cette caméra et les autres caméras.</p>
--

<p>7 Vis de réglage LEVEL</p> <p>Sert à compenser le niveau diaphragme. Tournez cette vis vers L (faible) pour assombrir l'image. Tournez cette vis vers H (fort) pour éclaircir l'image.</p>
--

<p>8 Boîtier de l'appareil</p> <p>Le boîtier de l'appareil est en aluminium moulé et possède des entrées de conduit sur le côté et la partie inférieure.</p>

<p>9 Dôme</p> <p>Le couvercle du dôme est en polycarbonate.</p>
--

<p>10 Câble de sécurité</p> <p>Le câble de sécurité empêche le dôme de se détacher du boîtier de l'appareil. Comme illustré sur la figure, vous pouvez faire pivoter le câble et régler sa position.</p>

<p>11 Vis du bouchon de l'entrée du conduit (latéral)</p> <p>Desserrez cette vis et retirez le bouchon pour accéder à l'entrée du conduit.</p>

<p>12 Collier pour câble</p> <p>Fixez le câble d'alimentation et le câble BNC.</p>

<p>13 Connecteur d'alimentation (CN201) (2 broches)</p> <p>Connectez le câble d'alimentation (branché) à ce connecteur à broches.</p>
--

<p>14 Connecteur vidéo (CN204) (2 broches)</p> <p>Connectez le câble BNC (branché) au connecteur à broches.</p>
--

<p>15 Connecteur MON (MONITOR OUT)</p> <p>Vous pouvez raccorder la caméra à un moniteur à partir de ce connecteur. Vous pouvez régler la caméra en regardant l'image sur le moniteur. Déconnectez le câble, après avoir effectué le réglage de la caméra.</p>
--

<p>16 Orifices d'installation de la caméra</p> <p>Installez la caméra dans ces orifices, au plafond ou au mur, à l'aide des vis fournies (TP4 × 32). Serrez les vis qui bloquent la rondelle pour qu'elle soit en contact avec les orifices.</p>

Installation de la caméra
<p>Installez la caméra au plafond ou au mur à l'aide des vis (2) fournies avec la caméra.</p>
<p>Remarques</p> <ul style="list-style-type: none">Si vous ne pouvez pas utiliser de vis sur un plafond ou un mur, ou si vous souhaitez dissimuler la caméra pour la rendre plus discrète, utilisez une équerre encastrable dans le plafond YT-ICB53V (en option) qui vous permettra d'installer la caméra au plafond. Si le plafond n'est pas assez solide pour supporter les vis d'installation, la caméra risque de tomber. Renforcez le plafond le cas échéant.

ADVERTENCIA

Para evitar descargas eléctricas, no abra la unidad. En caso de avería, solicite el servicio de personal cualificado únicamente.

Características
<ul style="list-style-type: none">Alojamiento resistente Alojamiento sellado IP 66 (estructura maciza y hermética) adecuado para instalaciones en exteriores Incorpora un Super HAD CCD* * tipo 1/4 de pulgada (Super Hole-Accumulated-Diode CCD) para el dispositivo de imagen Es posible ajustar el giro, inclinación e inclinación de imagen manualmente. Objetivo de enfoque regulable incorporado con iris automático <ul style="list-style-type: none">Distancia focal 2,8 – 5,8 mm Alta resolución y excelente sensibilidad Compensación de luz trasera mediante la medida central Fuente de alimentación: cambia automáticamente entre 12 V CC y 24 V CA. Función de bloqueo de línea (24 V CA)
<p>* Super HAD CCD® es una marca comercial registrada de Sony Corporation.</p>

Notas sobre el uso
<p>Fuente de alimentación</p> <p>Puede utilizar una fuente de alimentación de 24 V CA o 12 V CC. La cámara detecta la alimentación de forma automática.</p> <p>En EE.UU., utilice una fuente de alimentación de Clase 2 especificada por UL. En Canadá, utilice una fuente de alimentación certificada por CSA de Clase 2.</p> <p>–Al conectar el transformador, compruebe que conecta cada uno de los cables al terminal adecuado. La conexión incorrecta puede dañar y/o deteriorar el funcionamiento de la videocámara.</p> <p>–Conecte la unidad a masa, ya que en caso contrario puede generarse una tensión irregular en el cable de alimentación de CA y es posible que cause fallos de funcionamiento y/o dañe la cámara de vídeo.</p>

Notas sobre el uso
<p>Fuente de alimentación</p> <p>Puede utilizar una fuente de alimentación de 24 V CA o 12 V CC. La cámara detecta la alimentación de forma automática.</p> <p>En EE.UU., utilice una fuente de alimentación de Clase 2 especificada por UL. En Canadá, utilice una fuente de alimentación certificada por CSA de Clase 2.</p> <p>–Al conectar el transformador, compruebe que conecta cada uno de los cables al terminal adecuado. La conexión incorrecta puede dañar y/o deteriorar el funcionamiento de la videocámara.</p> <p>–Conecte la unidad a masa, ya que en caso contrario puede generarse una tensión irregular en el cable de alimentación de CA y es posible que cause fallos de funcionamiento y/o dañe la cámara de vídeo.</p>

Notas sobre el uso
<p>Lugares de empleo o almacenamiento</p> <p>Evite limpiar objetos muy brillantes (como dispositivos de iluminación) durante mucho tiempo. Evite utilizar o guardar la unidad en los siguientes lugares:</p> <ul style="list-style-type: none">Lugares extremadamente calurosos o fríos (temperatura de empleo: –20 °C a +50 °C) [–4 °F a 122 °F]) Cercanos a fuentes de magnetismo intenso Cercanos a fuentes de radiación electromagnética potente, como radios o transmisores de TV Cercanos a lugares húmedos o excesivamente polvorientos Expuestos a vibraciones mecánicas Cercanos a lámparas fluorescentes u objetos que reflejen la luz Bajo fuentes de iluminación inestables (pueden causar parpadeos)

Notas sobre el uso
<p>Fijación de la carcasa abomba</p> <p>Fije carcasa abombada con el tornillo suministrado.</p>

Notas sobre el uso
<p>Transporte</p> <p>Cuando transporte la cámara, embálarla como la recibió originalmente de fábrica o con materiales de calidad equivalente.</p>

Notas sobre el uso
<p>Limpieza</p> <ul style="list-style-type: none">La cubierta abombada es la pieza óptica. Utilice un paño seco y suave para eliminar las huellas dactilares o polvo. Utilice un sopador para eliminar el polvo del objetivo. Limpie el cuerpo con un paño seco y suave. Si está muy sucio, utilice un paño humedecido con una pequeña cantidad de detergente neutro y después séquelo. No utilice disolventes volátiles, como alcohol, bencina o diluyentes, ya que pueden dañar el acabado.

Notas sobre el uso
<p>Uso de la cámara en exteriores</p> <p>Compruebe que impermeabiliza las ubicaciones indicadas a continuación con impermeabilizador (p. ej., silicona) para evitar que se introduzca humedad en la carcasa.</p> <ul style="list-style-type: none">Orificios (2) en los que la parte inferior de la carcasa de la unidad se fija al techo o pared. Orificios para conductos (parte lateral/inferior) Superficie de junta del empaque de la carcasa de la cámara y de la carcasa de la unidad.

Notas sobre el uso
<p>En caso de detectar cualquier problema en el funcionamiento de la cámara, póngase en contacto con su proveedor Sony.</p>

Ubicación y función de los componentes
<p>En la ilustración la cámara se muestra sin la carcasa abombada.</p>

<p>1 Orificios para conductos (3/4 de pulgada)</p> <p>Conecte el tubo a estos orificios. Los orificios para conductos se encuentran en las partes lateral e inferior de la carcasa de la unidad. El enchufe se ha instalado en fábrica en el orificio lateral. Retire el enchufe cuando sea necesario y conecte el tubo.</p>

<p>2 Palanca de zoom</p> <p>Ajusta el rango de la cámara. La propia palanca es un tornillo y puede extraerse. Al girar este tornillo hasta el máximo, se bloquea la posición.</p>
--

<p>3 Palanca de enfoque</p> <p>Ajusta el enfoque. La propia palanca es un tornillo y puede extraerse. Al girar este tornillo hasta el máximo, se bloquea la posición.</p>
--

<p>4 Orificios para palancas auxiliares</p> <p>Puede instalar la palanca de zoom o la palanca de enfoque en estos orificios. Al ajustar el rango y enfoque, si las palancas le estorban al ajustar el ángulo, puede instalarlas en estos orificios.</p>
--

<p>5 Interruptor DIP de ajuste de modo</p> <p>Los siguientes interruptores DIP se activan si se han ajustado en las posiciones superiores, tal como aparecen en la figura (sombreadas).</p>
--

<p>1: Interruptor LL (bloqueo de línea)</p> <p>Utilice este ajuste para ajustar el modo de sincronización de la cámara en interno o bloqueo de línea. El bloqueo de línea sólo se encuentra disponible para 24 V CA. Si la alimentación de la cámara es de 12 V CC, la cámara se encontrará en el modo de funcionamiento interno independientemente del ajuste del interruptor. (Ajuste inicial: LL)</p>

<p>2: Interruptor ON/OFF de AGC (control automático de ganancia)</p> <p>La función de ganancia automática ajusta la imagen en función del brillo del sujeto. (Ajuste inicial: ON)</p>
--

<p>3: Interruptor TURBO</p> <p>Al cambiar el interruptor de aumento de ganancia al modo TURBO con el interruptor ON/OFF de AGC en la posición ON, la ganancia aumenta hasta 6 dB con respecto al modo normal. (Ajuste inicial: TURBO)</p>
--

<p>4: Interruptor ON/OFF de BLC (compensación de luz de trasera)</p> <p>Cuando se activa, esta función ajusta la exposición para compensar por las situaciones en las que el sujeto está iluminado desde atrás. (Ajuste inicial: OFF)</p>
--

<p>5 Tornillo de ajuste de V PHASE (fase vertical)</p> <p>Si utiliza el interruptor LL en el modo LL (bloqueo de línea), este tornillo ajusta la diferencia de fase vertical entre esta cámara y otras.</p>
--

<p>7 Tornillo de ajuste de nivel (LEVEL)</p> <p>Se utiliza para compensar el nivel de iris. Gírelo hacia L (bajo) para que la imagen sea más oscura. Gírelo hacia H (alto) para que la imagen sea más brillante.</p>

<p>8 Carcasa de la unidad</p> <p>La carcasa de la unidad está fabricada con molde de aluminio y dispone de orificios para conductos en el lateral y la base.</p>

<p>9 Carcasa abombada</p> <p>Esta carcasa abombada está fabricada con polycarbonato.</p>

<p>10 Cable de seguridad</p> <p>El cable de seguridad impide que la carcasa abombada se desprenda de la carcasa de la unidad. Como se muestra en la ilustración, puede girar el cable y ajustar su posición.</p>

B

① Video connector (CN204) / Connecteur vidéo (CN204) / Conector de vídeo (CN204)
 ② Power connector (CN201) / Connecteur alimentation (CN201) / Conector de alimentación (CN201)
 ③ MON connector / Connecteur MON / Conector MON

The cables connected to the connectors ① ② are installed through the bottom conduit hole ③ (Factory setting). / Les câbles raccordés aux connecteurs ① ② passent par l'entrée du conduit inférieur ③ (réglage en usine). / Los cables conectados a los conectores ① y ② se instalan a través del orificio del conducto inferior ③ (configuración de fábrica).

C

less than 12 mm (1/2 in.) / inférieur à 12 mm (1/2 in.) / inferior a 12 mm (1/2 pulgada)

D

E

When installing on the ceiling. / Installation au plafond. / Cuando se instala en el techo.

F

When installing on the wall. / Installation au mur. / Cuando se instala en la pared.

G

H

Side / Vue latérale / Vista lateral

Bottom / Vue du dessous / Vista inferior

Specifications

Imaging system	
Image device	Interline transfer 1/4type CCD
Effective picture elements	SSC-CD53V/MD53V: 768 (H) × 494 (V) SSC-CD53VP/MD53VCE: 752 (H) × 582 (V)
Signal system	
	SSC-CD53V: NTSC color system SSC-CD53VP: PAL color system SSC-MD53V: EIA standards SSC-MD53VCE: CCIR standards
Optical system and others	
Focal length	f = 2.8 - 5.8 mm
Maximum relative aperture	F1.4
View angle	Horizontal: 75.9° (wide) - 37.8° (tele) Vertical: 56.4° (wide) - 28.4° (tele)
Minimum object distance	0.2 m
Synchronization system	Internal (DC 12 V/AC 24 V) Line lock (only AC 24 V) switchable SSC-CD53V/CD53VP: 480 TV lines SSC-MD53V/MD53VCE: 570 TV lines SSC-CD53V/CD53VP: 3.2 lx (AGC ON, TURBO ON, smoke dome cover) 2.0 lx (AGC ON, TURBO ON, clear dome cover YT-LDC53V (option)) SSC-MD53V/MD53VCE: 0.7 lx (AGC ON, TURBO ON, smoke dome cover) 0.4 lx (AGC ON, TURBO ON, clear dome cover YT-LDC53V (option))
Minimum illumination	1.0 Vp-p, 75 Ω, negative sync More than 50 dB (AGC OFF, Weight ON) ATW (only SSC-CD53V/CD53VP) ON/OFF switchable TURBO/Normal switchable ON (Center measured)/OFF switchable
General	
Power supply	AC 24 V/DC 12 V (Automatically switched) SSC-CD53V/CD53VP: 3.5 W SSC-MD53V/MD53VCE: 2.3 W -20 °C to +50 °C (-4 °F to 122 °F) -40 °C to +60 °C (-40 °F to 140 °F)
Operating temperature	Storage temperature Operating humidity Storage humidity External dimensions (w/d/h)
	20% to 80% (non condensing) 20% to 95% (non condensing) 137 × 138 × 105 mm (5 1/2 × 5 1/2 × 4 1/4 inches) (See Figure H.)
Mass	Approx. 870 g (16 oz)
Supplied accessories	Screw TP4 × 32 (2) Monitor Cable (1) Screwdriver (1) Operating Instructions (1)
Optional accessories	
Clear dome cover	YT-LDC53V
In-clearing bracket	YT-ICB53V
Design and specifications are subject to change without notice.	

Connection

Using the side conduit hole

Using the side conduit hole, remove the plug from the side conduit hole. And then, reconnect the cables.

- Loosen the conduit hole plug screw ② on the side conduit hole. Remove the plug.
- Connect the BNC cable ① to the CN204 connector ① through the side conduit hole. Connect the power cable ② to the CN201 connector ②. After connecting the cables, lock the cables under the cable clamp.
 - BNC cable (supplied)
 - To monitor or video device
 - Power cable (supplied)
 - To power supply (AC 24 V/DC 12 V)
 - Conduit hole plug screw
 - Cable clamp
 - Conduit hole (bottom)
- Clean the thread grooves in the bottom conduit hole and install the removed plug firmly into the bottom conduit hole to prevent moisture from getting inside the casing.

Cautions

- The connector tip is a quick-disconnect type. You can screw the cables in either connectors of the tip.
- To prevent short circuits, do not the exposed ends of the mains lead wires touch each other when connecting to the connectors.

Using the bottom conduit hole

The BNC cable and power cable are installed through the bottom conduit hole (Factory setting). Connect the cables to the respective connectors ① ②.

Cautions

- When you connect the pipe/plug to the conduit hole, make sure you rotate the screw all the way and lock the pipe/plug; otherwise, moisture may leak into the casing.
- When you install the plug, make sure you clean the thread grooves in the bottom conduit hole and install the plug firmly. If you are using a pipe/plug, make sure you cover it with silicon sealant, etc.
- Be careful when installing the pipe/plug in the conduit hole; the screw part of the pipe/plug must be 12 mm or less so that it will not damage the inside unit. (See Figure C.)

Adjusting the camera's direction and range

The MON connector is convenient for you to adjust the camera while looking at the image. Connect the MON connector and the monitor with the provided cable. Be sure that the power is also connected. (See Figure E.)

Mounting the camera on a ceiling

- Cut-out ①
Zoom lever ②
Focus lever ③
Iris unit ④
- Angle adjuster ⑤
Lock ring ⑥
Loosen ⑦
Tighten ⑧

- Hold the lens so that it does not rotate. Loosen the lock ring ⑥ in the arrow direction (counterclockwise ⑦).

Caution

Make sure to hold the lens when you turn the lock ring, otherwise the lens may rotate with the lock ring and the cable may become twisted.

- Turn the lens in the desired direction. To determine the vertical direction of the lens, insert the lens into the cut-out ① in the angle adjuster and adjust the angle.

Notes

- If the lens is not inside the cut-out in the angle adjuster, it may be limited.
- Do not turn the lens more than 360°. Doing so may cause the internal cables to disconnect.

- After determining the direction of the lens, lightly tighten the lock ring and adjust the image inclination. If you adjust the image inclination so that the iris unit ④ stands as shown in the figure E, the image will stand vertically.
- Loosen the zoom lever ② counterclockwise a little, rotate the zooming ring and determine the image angle.
- Loosen the focus lever ③ counterclockwise a little, rotate the focus ring and adjust the focus.
- Repeat steps 1 through 5 until the desired range and focus are set.
- After determining the zoom and focus, lock the zoom lever and the focus lever position. The lever itself is a screw: rotate the screw clockwise all the way to lock the setting.

Caution

After adjusting the zoom and focus, make sure to lock the positions, otherwise the positions may move, for example, temperature changes.

- Hold the lens and tighten the lock ring (clockwise ⑧).

Notes

- If the camera movement is not smooth, loosen the lock ring all the way. The lock ring has an internal stopper and will not fall off.
- When you try to adjust the lens angle, the zoom lever and focus lever may be in the way. If this is the case, reinstall the levers into the auxiliary lever holes and secure the area for adjustment. (See illustration A - ④)

Mounting the camera on a wall

You can adjust the camera the same way as a camera installed on a ceiling, except you must place the iris unit ④ in the angle adjuster's cut-out. Adjust the iris unit to adjust the iris inclination.

- Angle adjuster ①
Cut-out ②
- Iris unit ④

Caution

If you don't insert the iris unit in the cut-out in the adjuster, the movable range of the lens will be limited.

Attaching the dome casing on the unit casing

- Unit casing ①
Dome casing gasket ②
- Screw ③
Screwdriver (supplied) ④

Cautions

- Be careful not to smudge the dome cover with your fingerprints. Use a soft, dry cloth to remove the fingerprints as needed.
- Before attaching, clean the joint surfaces of the dome casing gasket and the unit casing.

- Match the screws on the dome casing gasket ② to the screws holes (3 locations) on the unit casing ①.
- Holding the dome casing to maintain the matched positions, tighten the three screws ④ with the screwdriver ③. Lock the dome casing to the unit casing.

CCD Characteristics

The following are characteristics that may be observed when using a CCD camera. These are inherent characteristics of the CCD camera and do not stem from any fault within the camera itself.

Vertical smear: This phenomenon occurs when viewing a very bright object.

Patterned noise: This is a fixed pattern which may appear over the entire monitor screen when the camera is operated at a high temperature.

Jagged picture: When viewing stripes, straight lines, or similar patterns, the image on the screen may appear jagged.

Specifications

Imaging system	
Image device	Interline transfer 1/4type CCD
Effective picture elements	SSC-CD53V/MD53V: 768 (H) × 494 (V) SSC-CD53VP/MD53VCE: 752 (H) × 582 (V)
Signal system	
	SSC-CD53V: NTSC color system SSC-CD53VP: PAL color system SSC-MD53V: EIA standards SSC-MD53VCE: CCIR standards
Optical system and others	
Focal length	f = 2.8 - 5.8 mm
Maximum relative aperture	F1.4
View angle	Horizontal: 75.9° (wide) - 37.8° (tele) Vertical: 56.4° (wide) - 28.4° (tele)
Minimum object distance	0.2 m
Synchronization system	Internal (DC 12 V/AC 24 V) Line lock (only AC 24 V) switchable SSC-CD53V/CD53VP: 480 TV lines SSC-MD53V/MD53VCE: 570 TV lines SSC-CD53V/CD53VP: 3.2 lx (AGC ON, TURBO ON, smoke dome cover) 2.0 lx (AGC ON, TURBO ON, clear dome cover YT-LDC53V (option)) SSC-MD53V/MD53VCE: 0.7 lx (AGC ON, TURBO ON, smoke dome cover) 0.4 lx (AGC ON, TURBO ON, clear dome cover YT-LDC53V (option))
Minimum illumination	1.0 Vp-p, 75 Ω, negative sync More than 50 dB (AGC OFF, Weight ON) ATW (only SSC-CD53V/CD53VP) ON/OFF switchable TURBO/Normal switchable ON (Center measured)/OFF switchable
General	
Power supply	AC 24 V/DC 12 V (Automatically switched) SSC-CD53V/CD53VP: 3.5 W SSC-MD53V/MD53VCE: 2.3 W -20 °C to +50 °C (-4 °F to 122 °F) -40 °C to +60 °C (-40 °F to 140 °F)
Operating temperature	Storage temperature Operating humidity Storage humidity External dimensions (w/d/h)
	20% to 80% (non condensing) 20% to 95% (non condensing) 137 × 138 × 105 mm (5 1/2 × 5 1/2 × 4 1/4 inches) (See Figure H.)
Mass	Approx. 870 g (16 oz)
Supplied accessories	Screw TP4 × 32 (2) Monitor Cable (1) Screwdriver (1) Operating Instructions (1)
Optional accessories	
Clear dome cover	YT-LDC53V
In-clearing bracket	YT-ICB53V
Design and specifications are subject to change without notice.	

Connexion

Utilisation de l'entrée du conduit latéral

A l'aide de l'entrée du conduit latéral, retirez le bouchon qui le ferme. Ensuite, rebranchez les câbles.

- Desserrez les vis ② du bouchon de l'entrée du conduit latéral. Retirez le bouchon.
- Raccordez le câble BNC ① au connecteur CN204 ① via l'entrée du conduit latéral. Raccordez le câble d'alimentation ② au connecteur CN201 ②. Après avoir connecté les câbles, bloquez-les sous le collier pour câble.
 - Câble BNC (fourni)
 - Vers le moniteur ou le périphérique vidéo
 - Câble d'alimentation (fourni)
 - Vers l'alimentation (24 V CA/12 V CC)
 - Vis du bouchon de l'entrée du conduit
 - Collier pour câble
 - Entrée du conduit (partie inférieure)
- Nettoyez les rainures de filetage de l'entrée du conduit inférieur et fixez solidement le bouchon retiré dans l'entrée du conduit inférieur pour empêcher l'humidité de pénétrer dans le boîtier.

Attention

- L'extrémité du connecteur est un embout à déconnexion rapide. Vous pouvez visser les câbles dans les connecteurs de l'extrémité.
- Afin d'éviter les courts-circuits, prenez garde que les extrémités des fils de l'alimentation secteur ne se touchent pas lors du raccordement aux connecteurs.

Utilisation de l'entrée du conduit inférieur

Le câble BNC et le câble d'alimentation passent par l'entrée du conduit inférieur (réglage en usine). Raccordez les câbles aux connecteurs respectifs ① ②.

Attention

- Lorsque vous raccordez le fourreau/bouchon à l'entrée de conduit, tournez la vis à fond et immobilisez le fourreau/bouchon. Sinon, de l'humidité peut pénétrer dans le boîtier.
- Nettoyez les rainures de filetage de l'entrée du conduit inférieur quand vous installez le bouchon. Si vous utilisez un fourreau/bouchon, recouvrez-le d'un joint d'étanchéité au silicium, etc.
- Lorsque vous installez le fourreau/bouchon dans l'entrée du conduit, la partie visser de le fourreau/bouchon ne doit pas dépasser 12 mm afin de ne pas endommager l'intérieur de l'appareil. (Voir Figure C.)

Réglage de l'orientation et du champ de la caméra

Le connecteur MON vous est utile si vous effectuez le réglage de la caméra tout en regardant l'image. Raccordez le connecteur MON et le moniteur à l'aide du câble fourni. Vérifiez que l'appareil est sous tension. (Voir Figure E.)

Montage de la caméra au plafond

- Encoche ①
Dispositif de réglage de l'angle ⑤
Levier du zoom ②
Levier de mise au point ③
Unité de diaphragme ④
- Dispositif de réglage de l'angle ⑤
Anneau de blocage ⑥
Desserrée ⑦
Serrée ⑧

- Maintenez l'objectif de sorte qu'il ne tourne pas. Desserrez l'anneau de blocage ⑥ dans le sens de la flèche (sens inverse des aiguilles d'une montre ⑦).

Attention

Veillez à bien tenir l'objectif lorsque vous tournez l'anneau de blocage, dans le cas contraire, il risque de tourner avec l'anneau de blocage et le câble peut s'enrouler.

- Tournez l'objectif dans le sens souhaité. Pour déterminer le sens vertical de l'objectif, insérez-le dans l'encoche ① du dispositif de réglage de l'angle et réglez l'angle.

Remarques

- Si l'objectif n'est pas placé à l'intérieur de l'encoche du dispositif de réglage de l'angle, ses performances peuvent être limitées.
- Ne tournez pas l'objectif à plus de 360°. Car cela risque de déconnecter les câbles internes.

- Une fois le sens de l'objectif déterminé, serrez légèrement la vis de blocage et réglez l'inclinaison de l'image. Si l'inclinaison de l'image est réglée de sorte que le diaphragme ④ soit positionné comme sur la figure E, l'image sera verticale.
- Tournez légèrement le levier du zoom ② dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, faites pivoter la bague du zoom et déterminez l'angle de l'image.
- Tournez légèrement le levier de mise au point ③ dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, faites pivoter la bague de mise au point et faites la mise au point.
- Répétez les étapes 1 à 5 jusqu'à l'obtention du champ et de la mise au point souhaités.
- Une fois le zoom et la mise au point de la caméra déterminés, bloquez les leviers du zoom et de mise au point. Le levier consiste en une vis : tournez la vis dans le sens des aiguilles d'une montre pour verrouiller le réglage.

Attention

Une fois le zoom et la mise au point réglés, veillez à bloquer les positions. Dans le cas contraire, les positions peuvent bouger, par exemple, si la température change.

- Maintenez l'objectif et serrez l'anneau de blocage (dans le sens de aiguilles d'un montre ⑧).

Remarques

- Si le mouvement de la caméra n'est pas fluide, desserrez complètement l'anneau de blocage. L'anneau de blocage est doté d'une butée interne et ne tombera pas.
- Lorsque vous essayez d'ajuster l'angle de l'objectif, le levier du zoom et de le levier mise au point peuvent constituer des obstacles. Si cette situation se présente, réinstallez les leviers dans les emplacements secondaires et protégez la zone de réglage. (Voir l'illustration A - ④)

Montage de la caméra sur un mur

La caméra est réglable comme une caméra installée au plafond, vous devez cependant placer le diaphragme ④ dans l'encoche du dispositif de réglage de l'angle. Ajustez l'unité du diaphragme pour régler son inclinaison.

- Dispositif de réglage de l'angle ①
Encoche ②
- Unité de diaphragme ④

Attention

Si vous n'insérez pas le diaphragme dans l'encoche du dispositif de réglage, le champ mobile de l'objectif sera restreint.

Installation du dôme sur le boîtier de l'appareil

- Boîtier de l'appareil ①
Joint du dôme ②
- Vis ③
Tournevis (fourni) ④

Attention

- Veillez à ne pas maculer le couvercle du dôme de vos empreintes. Utilisez un chiffon doux et sec pour éliminer les traces de doigts le cas échéant.
- Avant l'installation, nettoyez les surfaces de joint du dôme et du boîtier de l'appareil.
- Faites correspondre les vis du joint du dôme ② aux trous de vis (3 emplacements) du boîtier de l'appareil ①.
- Tenez le dôme afin de conserver les positions appropriées, puis serrez les trois vis ④ à l'aide du tournevis ③. Immobilisez le dôme sur le boîtier de l'appareil.

Caractéristiques CCD

Voici des caractéristiques qui peuvent être observés lors de la visualisation d'images réalisées à l'aide d'une caméra CCD. Il s'agit de caractéristiques inhérentes aux caméras CCD et ne sont en aucune façon le signe d'un défaillance de la caméra proprement dite.

Maculage vertical: Ce phénomène se manifeste lors de la visualisation d'objets très lumineux.

Parasites périodiques: Il s'agit d'un motif fixe qui peut apparaître sur toute la surface de l'écran du moniteur lorsque la caméra est utilisée sous des températures élevées.

Image ondulatoire: Lors de la visualisation de rayures, de lignes droites ou de motifs similaires, l'image à l'écran peut sembler irrégulière.

Spécifications

Imageur	
Imageur	Transfert interligne CCD type 1/4
Pixels effectifs	SSC-CD53V/MD53V : 768 (H) × 494 (V) SSC-CD53VP/MD53VCE : 752 (H) × 582 (V)
Signalisation	
	SSC-CD53V : système de télévision PAL SSC-CD53VP : système de télévision NTSC SSC-MD53V : normes EIA SSC-MD53VCE : normes CCIR
Système optique et autres	
Longueur focale	f = 2,8 - 5,8 mm
Ouverture relative maximale	F1,4
Angle de vue	horizontal : 75,9°(grand) - 37,8°(télé) vertical : 56,4°(grand) - 28,4°(télé)
Distance objet minimale	0,2 m
Système de synchronisation	Interne (12 V CC/24 V CA) commutable Lineclock (uniquement 24 V CA)
Résolution horizontale	SSC-CD53V/CD53VP : 480 lignes TV SSC-MD53V/MD53VCE : 570 lignes TV SSC-CD53V/CD53VP : 3,2 lx (AGC ON, TURBO ON, couvercle de dôme fumé) 2,0 lx (AGC ON, TURBO ON, couvercle de dôme clair YT-LDC53V (en option)) SSC-MD53V/MD53VCE : 0,7 lx (AGC ON, TURBO ON, couvercle de dôme fumé) 0,4 lx (AGC ON, TURBO ON, couvercle de dôme clair YT-LDC53V (en option))
Lumière minimale	1,0 Vp-p, 75 Ω, sync négative Supérieur à 50 dB (AGC OFF, Poids ON) ATW (uniquement SSC-CD53V/CD53VP) AGC commutable ON/OFF commutable TURBO/Normal commutable ON (mesure du corte)/OFF
Sortie vidéo	1,0 Vp-p, 75 Ω, sync négative
Rapport vidéo signal sur bruit	supérieur à 50 dB (AGC OFF, Poids ON) ATW (uniquement SSC-CD53V/CD53VP) AGC commutable ON/OFF commutable TURBO/Normal commutable ON (mesure du corte)/OFF
Balance des blancs	ATW (uniquement SSC-CD53V/CD53VP) AGC commutable ON/OFF commutable TURBO/Normal commutable ON (mesure du corte)/OFF
Généralités	
Alimentation	24 V CA/12 V CC (commuté automatiquement) SSC-CD53V/CD53VP : 3,5 W SSC-MD53V/MD53VCE : 2,3 W -20 °C - +50 °C (-4 °F - 122 °F) -40 °C - +60 °C (-40 °F - 140 °F)
Consommation électrique	Température de service Température de stockage Humidité de service Humidité de stockage Dimensions externes (l/p/h)
	20% - 80% (sans condensation) 20% - 95% (sans condensation) 137 × 138 × 105 mm (5 1/2 × 5 1/2 × 4 1/4 pouces) (Voir figure H.)
Masse	environ 870 g (16 oz)
Accessoires fournis	Vis TP4 × 32 (2) Tournevis (1) Mode d'emploi (1)
Accessoires en option	
Dôme clair	YT-LDC53V
Equerre encastrable dans le plafond	YT-ICB53V
La conception et les spécifications sont sujettes à modifications sans préavis.	

Conexión

Uso del orificio lateral para conductos

Quite el enchufe del orificio del conducto lateral mediante el orificio lateral para conductos. A continuación, vuelva a conectar los cables.

- Aloje el tornillo del enchufe del orificio para conductos ② del orificio lateral para conductos. Extraiga el enchufe.
- Conecte el cable BNC ① al conector CN204 ① a través del orificio lateral para conductos. Conecte el cable de alimentación ② al conector CN201 ②. Una vez conectados los cables, bloquéelos con la abrazadera de cables.
 - Cable BNC (suministrado)
 - Al dispositivo de vídeo o monitor
 - Cable de alimentación (suministrado)
 - A la fuente de alimentación (24 V CA/12 V CC)
 - Tornillo del enchufe del orificio para conductos
 - Abrazadera de cables
 - Orificio para conductos (inferior)
 - Orificio para conductos (inferior)
- Limpie las ranuras de roscado del orificio inferior para conductos e instale el enchufe en el orificio inferior para conductos para evitar que la suciedad se instale en el interior de la caja.

Precauciones

- El extremo del conector es de rápida desconexión. Puede atornillar los cables en cualquier conector del extremo.
- Para evitar cortocircuitos, no permita que los extremos desnudos de los hilos del cable de corriente entren en contacto los unos con los otros cuando los conecte a los conectores.

Uso del orificio inferior para conductos

El cable BNC y el de alimentación se instalan a través del orificio del conducto inferior (configuración de fábrica). Conecte los cables a sus respectivos conectores ① y ②.

Precauciones

- Cuando conecte el tubo/enchufe al orificio para conductos, asegúrese de girar el tornillo por completo y de bloquear el tubo/enchufe; en caso contrario, podría filtrarse humedad en la carcasa.
- Cuando instale el enchufe, compruebe que limpia las ranuras de roscado del orificio inferior para conductos e instale el enchufe firmemente. Si utiliza un tubo, compruebe que lo cubre con silicona, etc.
- Tenga cuidado cuando instale el tubo/enchufe en el orificio para conductos; la parte para tornillo del tubo/enchufe debe ser de 12 mm o menos con el fin de que no dañe la unidad del interior. (Consulte la ilustración C.)

Ajuste de la dirección y rango de la cámara

El uso del conector MON resulta conveniente para ajustar la cámara mientras observa la imagen. Conecte el conector MON y el monitor con el cable proporcionado. Asegúrese de que la alimentación también está conectada. (Consulte la ilustración E.)

Montaje de la cámara en el techo

- Corte ①
Palanca de zoom ②
Palanca de enfoque ③
Unidad de iris ④
- Ajustador de ángulo ⑤
Anillo de bloqueo ⑥
Alfilar ⑦
Apretar ⑧

- Sujete el objetivo de forma que no gire. Aloje el anillo de bloqueo ⑥ en la dirección de la flecha (sentido contrario a las agujas del reloj ⑦).

Precaución

Asegúrese de sujetar el objetivo mientras gira el anillo de bloqueo, ya que de lo contrario el objetivo puede girar junto con el anillo, torciendo el cable.

- Gire el objetivo en el sentido deseado. Para determinar el sentido vertical del objetivo, inserte el objetivo en el corte ① del ajustador de ángulo y ajuste el ángulo.

Notas

- Si el objetivo no se sitúa dentro del corte del ajustador de ángulo, su rango puede resultar limitado.
- No gire el objetivo más de 360°. Si lo hace, es posible que se desconecten los cables internos.

- Después de determinar la dirección del objetivo, apriete ligeramente el tornillo de bloqueo y ajuste la inclinación de imagen. Si ajusta la inclinación de imagen de modo que la unidad de iris ④ quede tal como se muestra en la figura E, la imagen aparecerá en sentido vertical.
- Aloje ligeramente la palanca de zoom ② en el sentido contrario a las agujas del reloj, gire el anillo de zoom y determine el ángulo de la imagen.
- Aloje ligeramente la palanca de enfoque ③ en el sentido contrario a las agujas del reloj, gire el anillo de enfoque y ajuste el enfoque.
- Repita los pasos del 1 al 5 hasta que haya definido el rango y enfoque apropiados.
- Tras determinar el zoom y el enfoque, bloquee la posición de las palancas de zoom y de enfoque. La propia palanca es un tornillo: gírelo hasta el límite en el sentido contrario a las agujas del reloj para bloquear el ajuste.

Precaución

Después de ajustar el zoom y enfoque, asegúrese de bloquear las posiciones; de lo contrario, podrán cambiar debido a cambios de temperatura, por ejemplo.

- Sujete el objetivo y apriete el anillo de bloqueo (sentido de las agujas del reloj ⑧).

Notas

- Si el movimiento de la cámara no es regular, aloje completamente el anillo de bloqueo. El anillo de bloqueo dispone de tope interno, por lo que no podrá caerse.
- Al intentar ajustar el ángulo del objetivo, es posible que las palancas de zoom y de enfoque le estorben. En este caso, vuelva a instalar estas palancas en los orificios auxiliares y asegure el área para su ajuste. (Consulte la ilustración A - ④)

Montaje de la cámara en la pared

Puede ajustar la cámara tal como haría con una cámara instalada en el techo, salvo que debe colocar la unidad de iris ④ en el corte del ajustador de ángulo. Ajuste la unidad de iris para establecer la inclinación de iris.

- Ajustador de ángulo ①
Corte ②
- Unidad de iris ④

Precaución

Si no inserta la unidad de iris en el corte del ajustador, el rango de movilidad del objetivo será limitado.

Fijación de la carcasa abombada en la carcasa de la unidad

- Carcasa de la unidad ①
Empaque de la carcasa abombada ②
- Tornillo ③
Destornillador (suministrado) ④

Precauciones

- Tenga cuidado para no dejar huellas dactilares en la cubierta abombada. Utilice un paño seco y suave para eliminar las huellas dactilares como sea necesario.
- Antes de realizar la fijación, limpie las superficies de junta del empaque de la carcasa abombada y de la carcasa de la unidad.
- Haga coincidir los tornillos del empaque de la carcasa abombada ② con los orificios para tornillos (3 ubicaciones) de la carcasa de la unidad ①.
- Mientras sujeta la carcasa abombada para mantener las posiciones emparejadas, apriete los tres tornillos ③ con el destornillador ④. Fije la carcasa abombada a la carcasa de la unidad.

Fenómenos característicos de CCD

A continuación se enumeran fenómenos característicos que pueden observarse al visualizar imágenes producidas por una cámara CCD. Estos fenómenos son inherentes a la cámara CCD y no son resultantes de fallos de la propia cámara.

Mancha vertical: Este fenómeno se produce al visualizar objetos muy brillantes.

Ruido patrón: Corresponde a un patrón fijo que puede aparecer en toda la pantalla del monitor cuando se emplea la cámara a altas temperaturas.

Imagen ondulada: Al visualizar rayuras, líneas rectas o patrones similares, la imagen de la pantalla puede aparecer de forma irregular.

Especificaciones

Sistema de imagen	
Dispositivo de imagen	CCD tipo 1/4 de pulgada de transferencia de interlinea
Elementos de imagen efectivos	SSC-CD53V/MD53V: 768 (H) × 494 (V) SSC-CD53VP/MD53VCE: 752 (H) × 582 (V)
Sistema de señales	
	SSC-CD53V: sistema de color NTSC SSC-CD53VP: sistema de color PAL SSC-MD53V: normas EIA SSC-MD53VCE: normas CCIR
Sistema óptico y otros	
Distancia focal	f = 2,8 a 5,8 mm
Apertura relativa máxima	F1,4
Angulo de visualización	Horizontal: 75,9°(panor

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>