Color Video Camera

Operating Instructions

Before operating the unit, please read this manual thoroughly and retain it for future reference.

Mode d'emploi

Avant d'utiliser cet appareil, lisez attentivement le présent mode d'emploi et conservez-le pour toute référence ultérieure.

EXview HAD CCD II. SSC-G113/G213 SSC-G113A/G213A SSC-G118/G218

http://www.sony.net/

© 2010 Sony Corporation Printed in China



English

Owner's Record

The model and serial numbers are located on the bottom. Record these numbers in the spaces provided below.

Refer to these numbers whenever you call upon your Sony dealer regarding this

Model No. _ Serial No

WARNING

To reduce a risk of fire or electric shock, do not expose this product to rain or moisture.

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

The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and no objects filled with liquid, such as vases, shall be placed on the apparatus.

WARNING (for SSC-G118/G218 only)

The mains plug must be used to disconnect mains power. Please ensure that the socket outlet is installed near the equipment and shall be

easily accessible

The rating label is located on the bottom.

This installation should be made by a qualified service person and should

conform to all local codes

Power Supply

Caution for U.S.A. and Canada (for SSC-G113A/G213A only)

In the USA, this product shall be powered by a UL listed Class 2 Power Supply

In Canada, this product shall be powered by a CSA Certified Class 2 Power Supply Only.

For customers in the U.S.A. (for SSC-G113A/G213A only)

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense

You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

All interface cables used to connect peripherals must be shielded in order to comply with the limits for a digital device pursuant to Subpart B of Part 15 of FCC

For customers in Canada (for SSC-G113A/G213A only) This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du

For the customers in Europe (for SSC-G113/G213/G118/G218 only) The manufacturer of this product is Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku,

The Authorized Representative for EMC and product safety is Sony Deutschland

GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. For any service or guarantee matters please refer to the addresses given in separate service or For the customers in Europe, Australia and New Zealand (for

SSC-G113/G213/G118/G218 only)

This is a Class A product. In a domestic environment, this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate In the case that interference should occur, consult your nearest authorized Sony

This apparatus shall not be used in the residential area.

The electromagnetic fields at specific frequencies may influence the picture of

Features

The color video camera is equipped with a 1/3 inch EXview HAD CCD II* and also has the following features:

- High resolution High sensitivity Noise Reduction
- Day/Night function allowing color/monochrome mode switching
- Automatic white balance tracking and adjustment (ATW/PRO) DC controlled auto-iris lens capability
- Backlight compensation
- Line lock function for synchronizing through AC power source * EXview HAD CCD IITM is a trademark of Sony Corporation.

Notes on Use

The SSC-G113A/G213A operates on either AC 24 V (60 Hz) or DC 12 V power. The SSC-G113/G213/G113A/G213A automatically detects the power. - 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.

• The SSC-G113/G213 operates on either AC 24 V (50 Hz) or DC 12 V power.

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 • The SSC-G118/G218 must always be operated with an AC 220 V - 240 V (50 Hz)

Handling of the unit

Be careful not to spill water or other liquids on the unit, or allow combustible or metallic objects to fall inside the body. If used with a foreign object inside, the camera is liable to fail, or be a cause of fire or electric shock.

Data and security

Always make a test recording, and verify that it was recorded successfully. SONY WILL NOT BE LIABLE FOR DAMAGES OF ANY KIND INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, COMPENSATION OR REIMBURSEMENT ON ACCOUNT OF FAILURE OF THIS UNIT OR ITS RECORDING MEDIA, EXTERNAL STORAGE SYSTEMS OR ANY OTHER MEDIA OR STORAGE SYSTEMS TO RECORD CONTENT OF ANY TYPE.

Personal information

- The images taken by the system using this device can identify individuals and thus they fall under "personal information" stipulated in the "Act on the Protection of Personal Information". Please handle the video data appropriately
- Information recorded using this product may also be "personal information". Upon disposal, transfer, repair, or any other occasion where this product or storage media is passed on to a third party, practice due care in its handling.

Operating or storage location

- Do not shoot an extremely bright object (an illumination, the sun, etc.). Also, avoid operating or storing the camera in the following locations, as these can be
- Extremely hot or cold places (Operating temperature: -10°C to +50°C [14°F to
- Exposed to direct sunlight for a long time, or close to heating equipment (e.g.,
- near heaters) Close to sources of strong magnetism
- Close to sources of powerful electromagnetic radiation, such as radios or TV transmitters
- Locations subject to vibration or shock Humid or dusty locations
- Locations exposed to rain
- Locations under the influence of fluorescent light or reflection of a window
- Under an unsteady light (the image will flicker)
- Where it is subject to moisture • Where it is subject to fumes and oil stains

Ventilation

To prevent heat buildup, do not block air circulation around the camera.

When transporting the camera, repack it as originally packed at the factory or in materials of equal quality.

Cleaning

- Use a blower to remove dust from the lens. • Use a soft, dry cloth to clean the external surfaces of the camera. Stubborn
- stains can be removed using a soft cloth dampened with a small quantity of detergent solution, then wipe dry.
- Do not use volatile solvents such as alcohol, benzene or thinners as they may damage the surface finishes.

Other

- When the iBLC switch is set to ON, "hunting" may occur, that is, the image may get darker and lighter as the camera "hunts" for the optimum exposure level. If hunting occurs, set the iBLC switch to OFF.
- The focus may be less sharp under near infrared light than under visible light. • The best camera performance may not be obtained under near infrared light due to the lens coating.
- When the SHUTTER is set to AUTO, or the SHUTTER is set to FIX while the shutter speed is being set, flicker may occur depending on ambient light.

Note on laser beams

Laser beams may damage the CCDs. If you shoot a scene that includes a laser beam, be careful not to let a laser beam become directed into the lens of the camera.

In the event of any problems with the operation of the camera, contact your

Location and Function of Part

Use to mount an appropriate CS-mount lens.

Top/Front/Right/Bottom Side

To use a C-mount type lens, attach the C-mount adaptor (not supplied). 2 Lens connector (4-pin socket)

Supplies power and control signals to an auto-iris lens (not supplied).

Tripod screws

The screw holes for attaching the tripod are located on both the top and bottom of the camera. Use a 1/4"20 UNC screw to attach a tripod to the camera. The tripod must be set up on a flat surface and tightened firmly by hand.



В

Use the mounting screw whose length is 4.5 mm - 7 mm only. Use of other screws may cause improper mounting and damage parts inside the camera.

Left Side

4 V PHASE (Vertical Phase) adjustment screw Enable its function when the SYNC switch is set to LL. If the picture rolls vertically, use the V PHASE adjustment screw to adjust

vertical phase until the picture is stable. 6 LEVEL adjustment screw

The LEVEL adjustment screw adjusts the DC lens brightness (image exposure) away from the default position.

- When the SHUTTER is set to AUTO, the LEVEL adjustment screw is not
- effective. • When the MANUAL iris lens is installed, the LEVEL adjustment screw is not

6 Mode setting DIP switch

The following DIP switches are turned on if they have been set to the right positions.

SW NO.	Switch		OFF	l ON
1	SYNC		INT	LL
2	AGC		OFF	ON
3	iBLC		OFF	ON
4	ATR-Lite		OFF	ON
5	NR		OFF	ON
6	WB		ATW	PRO
7	D/N		OFF	AUTO
8]	TIME	LONG	SHORT
9		LEVEL	LOW	HIGH
10	SHUTTER		FIX	AUTO

1: SYNC (Sync Lock) switch (Initial setting: INT)

Use this switch to set the camera synchronization mode to INT (Internal) or LL (Line Lock). When the camera power is DC 12 V, the camera is in the internal operation mode regardless of the switch setting.

2: AGC (Automatic Gain Control) switch (Initial setting: ON) Set this switch to ON to increase the gain of the video amplifier in low light shooting conditions.

3: iBLC (Intelligent Backlight Compensation) ON/OFF switch (Initial Use this switch to adjust the exposure to compensate for situations where the subject is lit from behind.

4: ATR-Lite (Lite Adaptive Tone Reproduction) switch (Initial setting: When the switch is set to ON, the camera will adjust the tone

automatically in accordance to the difference between bright and dark. 5: NR (Noise Reduction) switch (Initial setting: ON) When the switch is set to ON, the camera will automatically apply the

digital compensation to noise. 6: WB(White Balance) switch (Initial setting: ATW)

Choose the WB modes of the camera:

7: D/N (Day/Night) switch (Initial setting: OFF)

PRO (ATW-PRO): adjust the WB automatically to be closest to the image ATW: adjust the WB automatically to reproduce original colors of the objects. This mode is especially effective in specific lights, such as sodium,

Choose the modes of D/N: AUTO: Automatically switches between day and night mode when the illumination falls below or exceeds the threshold level.

OFF: Day mode is always applied. 8: TIME (Day/Night time) switch (Initial setting: LONG) Sets the time for switching Day/Night mode

SHORT takes more than 2 seconds, and LONG takes more than 30 seconds. 9: LEVEL (Day/Night level) switch (Initial setting: LOW) Sets the brightness of the object of when Day/Night mode switches. When set to LOW, the camera will switch to night mode in a darker environment than set to HIGH.

10:SHUTTER switch (Initial setting: FIX) Use this switch to set the shutter mode. AUTO: the shutter speed is automatically controlled according to exposure

FIX: the shutter speed is fixed by the rear DIP switch setting. For details,

refer to "Setting of DIP switch for shutter speed" on the reverse side.

When AUTO has been set, it will open the DC servo iris lens forcibly.

(continued on the reverse side)

Français

AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité.

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

L'appareil ne doit être exposé ni à des gouttes d'eau ni à des éclaboussures Aucun objet contenant du liquide, tel qu'un vase, ne doit être posé sur l'appareil.

AVERTISSEMENT (pour le modèle SSC-G118/G218 uniquement)

La fiche secteur de cet appareil doit être utilisée pour couper l'alimentation

Veuillez vous assurer que la prise est installée à proximité de l'appareil et qu'elle est facilement accessible

AVERTISSEMENT

L'installation doit être effectuée par un technicien qualifié et se conformer à toute la réglementation locale.

ATTENTION

L'étiquette indiquant la puissance nominale se trouve sous l'appareil. Pour les clients au Canada (pour le modèle SSC-G113A/G213A

uniquement) Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du

Pour les clients en Europe (pour le modèle SSC-G113/G213/G118/G218 uniquement) Le fabricant de ce produit est Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo,

108-0075 Japon. Le représentant autorisé pour EMC et la sécurité des produits est Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Allemagne. Pour toute guestion concernant le service ou la garantie, veuillez consulter les

Pour les clients en Europe, Australie et Nouvelle-Zélande (pour le modèle SSC-G113/G213/G118/G218 uniquement)

adresses indiquées dans les documents de service ou de garantie séparés.

AVERTISSEMENT

Il s'agit d'un produit de Classe A. Dans un environnement domestique, cet appareil peut provoquer des interférences radio, dans ce cas l'utilisateur peut être amené à prendre des mesures appropriées. Si des interférences se produisent, contactez votre service après-vente agréé

Ne pas utiliser cet appareil dans une zone résidentielle

ATTENTION

Des champs électromagnétiques à des fréquences spécifiques peuvent avoir une incidence sur l'image de cet appareil.

Caractéristiques

La caméra vidéo couleur est munie d'un capteur EXview HAD CCD II* 1/3 pouces La caméra couleur vidéo et dispose également des fonctions

Haute résolution

suivantes:

- Haute sensibilité Réduction du bruit
- Fonction jour/nuit permettant de basculer entre les modes couleur/ monochrome
- Recherche et réglage automatiques de la balance des blancs (ATW/ATW-PRO) Fonction d'objectif auto-iris CC

d'alimentation secteur

- Compensation de contre-jour • Fonction de verrouillage de ligne pour une synchronisation avec la source
- * EXview HAD CCD II_{TM} une marque commerciale de Sony Corporation.

Remarques sur l'utilisation

Alimentation

• Le modèle SSC-G113/G213 fonctionne sous une tension de 24 V CA (50 Hz) ou 12 V CC.

Le modèle SSC-G113A/G213A fonctionne sous une tension de 24 V CA (60 Hz) ou 12 V CC. Le modèle SSC-G113/G213/G113A/G213A détecte automatiquement la tension

adéquate. - Lorsque vous raccordez le transformateur, assurez-vous de raccorder chaque fil à la borne appropriée. Tout raccordement incorrect risque de provoquer un dysfonctionnement ou d'endommager la caméra vidéo.

Mettez l'appareil à la terre. Dans le cas contraire, une tension inadéquate risque d'être générée dans le câble d'alimentation, ce qui peut provoquer un dysfonctionnement ou endommager la caméra vidéo. Le modèle SSC-G118/G218 doit toujours être utilisé avec une source

d'alimentation comprise entre 220 V et 240 V CA (50 Hz).

Veillez à ne pas renverser d'eau ou d'autres liquides sur l'appareil ni laisser des substances combustibles ou des objets métalliques pénétrer dans le boîtier.

Manipulation de l'appareil

L'utilisation de la caméra alors que des corps étrangers se trouvent à l'intérieur risque de provoquer une défaillance, un incendie ou des décharges électriques. Données et sécurité Effectuez toujours un essai d'enregistrement pour vérifier que l'enregistrement s'est fait correctement. Sony n'assumera pas de responsabilité pour les dommages de quelque sorte qu'ils soient, incluant mais ne se limitant pas

à la compensation ou au remboursement, suite au manquement de cet

appareil ou de son support d'enregistrement, de systèmes de mémoire extérieurs ou de tout autre support ou système de mémoire à enregistrer un contenu de tout type.

- Informations personnelles • Les images prises par le système qui utilise cet appareil peuvent identifier les individus et sont donc considérées comme « informations personnelles », tel que le décrit l'« Acte de protection des informations personnelles ». Nous
- vous prions d'utiliser les données vidéo conformément à la réglementation en viqueur. Les informations enregistrées avec cet appareil sont également considérées comme « informations personnelles ». Si vous mettez cet appareil au rebut, le transférez, le faites réparer ou le cédez à un tiers, veillez à prendre les mesures nécessaires pour que ces informations ne soient pas utilisées de façon

frauduleuse.

caméra dans les lieux suivants.

Lieu d'utilisation ou de rangement Ne filmez pas un objet extrêmement brillant (un éclairage, le soleil, etc.). Par ailleurs, afin d'éviter tout dysfonctionnement, évitez d'utiliser ou d'entreposer la

- Lieux extrêmement chauds ou froids (température de fonctionnement : -10°C à +50°C [14°F à 122°F]) • Lieux exposés aux rayons directs du soleil de façon prolongée ou à proximité
- d'un appareil de chauffage (radiateurs, par exemple) Près de puissantes sources magnétiques • Proches de sources de puissantes radiations électromagnétiques, comme des
- transmetteurs de radio ou de télévision • Lieux soumis à de fortes vibrations ou à des chocs
- Lieux humides ou poussiéreux Lieux exposés à la pluie
- Sous un éclairage non stable (l'image risque de vaciller) Dans un endroit exposé à l'humidité

Aération Pour prévenir toute surchauffe interne, n'entravez pas la circulation de l'air autour

• Lieux soumis à l'influence de lumière fluorescente ou au reflet d'une fenêtre

Transport Pour le transport de la caméra, replacez-la dans son emballage d'origine ou dans un emballage de même qualité.

Nettoyage

Dans un endroit soumis à des émanations et aux taches d'huile

• Utilisez une soufflante pour dépoussiérer l'objectif. • Utilisez un chiffon doux et sec pour nettoyer les surfaces externes de la caméra. Pour éliminer les taches tenaces, utilisez un chiffon doux légèrement imprégné d'une solution détergente, puis essuyez.

se produit, réglez le commutateur iBLC sur OFF.

l'objectif de l'appareil.

• Lorsque le commutateur iBLC est réglé sur ON, une oscillation horizontale peut se produire. En d'autres termes, l'image peut s'assombrir et s'éclaircir lorsque la caméra recherche le niveau d'exposition optimal. Si ce phénomène

N'utilisez pas de solvants puissants tels que de l'alcool, du benzène ou des

diluants, car vous risquez d'endommager le fini des surfaces de l'appareil.

lumière du jour. • Il est possible que les performances de la caméra ne soient pas optimales sous une lumière infrarouge en raison du revêtement de l'objectif

• La mise au point risque d'être moins nette sous une lumière infrarouge qu'à la

 Lorsque le mode d'obturation est réglé sur AUTO, ou sur FIX lors du réglage de la vitesse d'obturation, l'image risque de vaciller en fonction de l'éclairage Remarque sur les faisceaux laser

Les faisceaux laser peuvent endommager les CCD. Si vous filmez une scène

comportant un faisceau laser, veillez à ce que celui-ci ne soit pas dirigé vers

Si vous rencontrez des problèmes dans le cadre de l'utilisation de cette caméra, consultez votre revendeur Sony.

Emplacement et fonction des pièces

Côtés supérieur/avant/droit/inférieur

Monture de l'objectif

Sert à la fixation d'un objectif à monture CS approprié. Pour utiliser un objectif à monture C, fixez l'adaptateur de monture C (non

le tenir fermement dans votre main

4 Vis de réglage V PHASE (phase verticale)

2 Connecteur d'objectif (prise à 4 broches) Transmet l'alimentation et les signaux de commande à un objectif à diaphragme automatique (non fourni).

Les orifices des vis de trépied sont situés sur les parties

U1/4", 20 UNC de type 1/4" 20 UNC pour fixer un trépied à la caméra. Vous devez installer le trépied sur une surface plane et (Norme ISO) (avec vis serrées)

Vis de trépied

Utilisez une vis de montage d'une longueur de 4,5 mm - 7 mm uniquement. L'utilisation d'autres vis peut entraîner une installation incorrecte et endommager des pièces à l'intérieur de la caméra.

Côté gauche

la phase verticale jusqu'à ce que l'image soit stable. Vis de réglage LEVEL La vis de réglage LEVEL permet de régler la luminosité de l'objectif CC

(exposition de l'image).

correcte.

• Lorsque le mode d'obturation est défini sur AUTO, la vis de réglage LEVEL n'est pas effective. Lorsque l'objectif à iris manuel est installé, la vis de réglage LEVEL n'est pas

6 Commutateur DIP de réglage de mode Les commutateurs DIP suivants sont activés s'ils ont été réglés sur la position

SW No.	Commutateur		OFF	ON	
1	SYNC		INT	LL	
2	AGC		OFF	ON	
3	iBLC		OFF	ON	
4	ATR-Lite		OFF	ON	
5	NR		OFF	ON	
6	WB		ATW	PRO	
7	D/N		OFF	AUTO	
8		TIME	LONG	SHORT	
9		LEVEL	LOW	HIGH	
10	SHUTTER		FIX	AUTO	

1 : Commutateur SYNC (Verrouillage de synchronisation) (réglage

Ce commutateur permet de régler la synchronisation de la caméra sur le mode INT (Interne) ou LL (Verrouillage de ligne).

Utilisez ce commutateur pour augmenter le gain de l'amplificateur vidéo lorsqu'il est réglé sur ON. 3: Commutateur ON/OFF iBLC (Correction intelligente du rétroéclairage)

sujets à contre-jour 4: Commutateur ATR-Lite (Reproduction de ton adaptative) (réglage initial: OFF)

5: Commutateur NR (Réduction du bruit) (réglage initial: ON) Lorsque ce commutateur est réglé sur ON, la caméra effectue automatiquement une compensation numérique du bruit. 6: Commutateur WB (Balance des blancs) (réglage initial: ATW)

notamment celles au sodium. ateur D/N (Jour/Nuit) (réglage ir

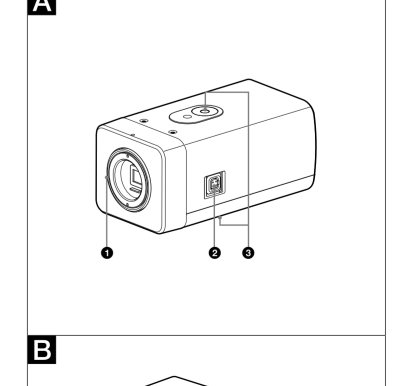
OFF: le mode diurne est toujours appliqué 8: Commutateur TIME (Durée jour/nuit) (réglage initial: LONG) Règle la durée de commutation du mode Diurne/Nocturne. SHORT dure plus de 2 secondes et LONG plus de 30 secondes.

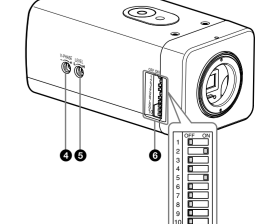
environnement plus sombre que lorsqu'il est réglé sur HIGH. 10 : Commutateur SHUTTER (Niveau jour/nuit) (réglage initial : FIX) Utilisez ce commutateur pour régler le mode d'obturation.

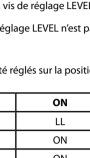
Pour plus de détails, reportez-vous à la rubrique « Réglage du

commutateur DIP correspondant à la vitesse d'obturation » au verso.

AUTO: la vitesse d'obturation est automatiquement contrôlée en fonction







(réglage initial : OFF) Utilisez ce commutateur pour régler l'exposition afin de compenser les

Lorsque ce commutateur est réglé sur ON, la caméra ajuste automatiquement la tonalité en fonction des différences entre les tons lumineux et sombres.

Permet de sélectionner le mode WB de la caméra parmi les suivants : PRO (ATW-PRO): ajuste automatiquement la balance des blancs pour qu'elle soit la plus fidèle possible à l'image que vous visionnez. ATW: ajuste automatiquement la balance des blancs de façon à reproduire les couleurs originales des objets. Ce mode est particulièrement efficace lors de l'utilisation de lampes spécifiques,

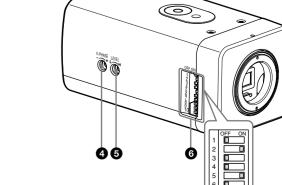
Permet de sélectionner le mode D/N: AUTO: commute automatiquement les modes diurne et nocturne lorsque l'illumination dépasse le niveau seuil ou tombe en dessous.

9: Commutateur LEVEL (Niveau jour/nuit) (réglage initial: LOW) Règle la luminosité de l'objet lorsque le mode Diurne/Nocturne commute. Lorsqu'il est réglé sur LOW, la caméra passe au mode nocturne dans un

du niveau d'exposition. FIX: le paramètre du commutateur DIP arrière fixe la vitesse d'obturation.

Si vous avez sélectionné AUTO, l'objectif à iris servo CC s'ouvre de manière

(suite au verso)



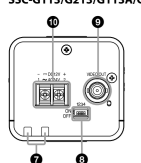
supérieure et inférieure de la caméra. Utilisez des vis

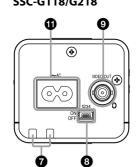
Α

В

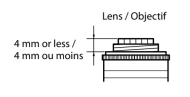
Activez cette fonction lorsque le SYNC commutateur est réglé sur LL. Si l'image penche verticalement, utilisez la vis de réglage V PHASE pour régler

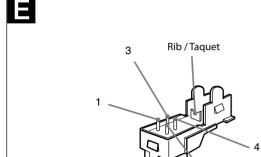








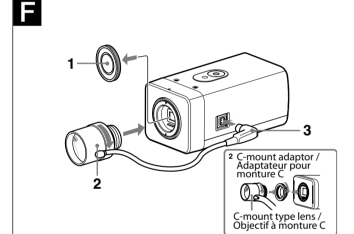


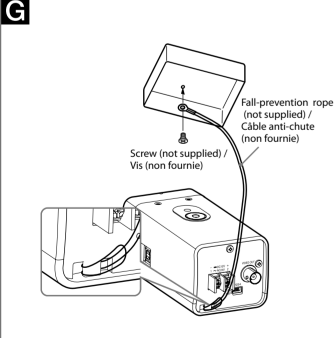


Lens Connector (not supplied) / Connecteur pour objectif (non fourni)

Rib (If th	e cable is thick, cut this off.)	
Pin 4	Video signal control	Ground
	DC control	Drive – (Ground)
Pin 2	Video signal control	Not used
	DC control	Control +
Pin 1	Video signal control	Power supply (+DC 9 V, 50 mA)
	DC control	Control –
Pin 3	Video signal control	Video signal
	DC control	Drive +
		<u> </u>

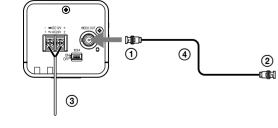
Broche 4	Signal de commande vidéo	Masse
	Commande CC	Drive – (Masse)
Broche 2	Signal de commande vidéo	Non utilisé
	Commande CC	Control +
Broche 1	Signal de commande vidéo	Alimentation (+9 V CC, 50 mA)
	Commande CC	Control –
Broche 3	Signal de commande vidéo	Signal vidéo
	Commande CC	Drive +



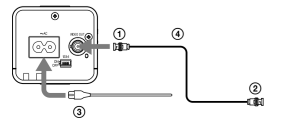




SSC-G113/G213/G113A/G213A



SSC-G118/G218



Preparations

Rear

7 Fall-prevention rope mounting hole When installing the camera on a ceiling or a wall. Be sure to secure a fall-prevention rope (not supplied) to this hole for safety.

Setting of DIP switch for shutter speed

The following DIP switches are turned on if they have been set to the top

positions.						
SHUTTER SPEED (sec)		SW No.				
PAL (SSC-G113/G213/ G118/G218)	NTSC (SSC-G113A/G213A)	1	2	3	4	
1/50	1/60		OFF	OFF	OFF	
1/100	1/120		OFF	OFF	ON	
1/150		N/A	OFF	ON	OFF	
1/200			OFF	ON	ON	
1/250			ON	OFF	OFF	
1/300			ON	OFF	ON	
1/500			ON	ON	OFF	
1/1000			ON	ON	ON	

There are 4 DIP switches on the rear, three of which are functional. These switches provide 8 different shutter speeds.

- To enable these DIP switches, the SHUTTER switch should be set to FIX.
- VIDEO OUT (composite video signal output) connector (BNC type) \bigcirc DC 12 V/AC 24 V (50 Hz) (power input) terminal (DC 12 V \pm 10% /AC 24 V
- ±10%) (for SSC-G113/G213 only) DC 12 V/AC 24 V (60 Hz) (power input) terminal (DC 12 V \pm 10% /AC 24 V ±10%) (for SSC-G113A/G213A only)
- 1 Power inlet (AC 220 V 240 V, 50 Hz) (for SSC-G118/G218 only)

Installation

- If you attach the camera in the height such as the wall or the ceiling, etc., entrust the installation to an experienced contractor or installer.
- If you install the camera on the ceiling, ensure that the ceiling is strong enough to withstand the weight (20 Kg) of the camera plus the bracket and then install the camera securely. If the ceiling is not strong enough, the camera may fall and cause serious injury.
- To prevent the camera from falling, make sure to attach the rope (not
- If you attach the camera to the ceiling, check periodically, at least once a year, to ensure that the connection has not loosened. If conditions warrant, make this periodic check more frequently.

Suitable lens

D The lens must be a CS-mount type of less than 1 kg. The protrusion behind the CS mounting surface must be 4 mm or less.

To use a C-mount type lens, use the C-mount adaptor (not supplied).

Installation of an Auto Iris Lens Connector

Install the lens connector (not supplied) when using an Auto Iris Lens. This installation should be done only by qualified service personnel or system installers. A lens connector is not included with this camera package.

- 1 Cut the iris control cable at the edge of the lens connector to remove the existing lens connector and then remove the outer cable cover as shown in the diagram on the left.
- **2** Solder the lens cable to the pins of the lens connector.

Fitting the lens

- 1 Unscrew the lens mount cap.
- **2** Screw in the lens, and turn it until it is secured. To use a C-mount type lens
- Attach the C-mount adaptor (not supplied) before screwing in the lens.
- **3** Insert the lens plug in the LENS connector. When fitting a manual-iris lens, skip 3.

 Keep the lens mount cap on the camera when it is not attached the lens. Check the lens mount Check the lens mount at least once a year to ensure it has not become loose.

If conditions warrant, make this periodic check more frequently

Installing the camera

ATTENTION

If installing the camera on the ceiling, be sure it is secure. If not securely installed, the camera may fall and injury may occur.

If the camera is installed on the ceiling using equipment such as a bracket, housing and motored swivel base (pan/tilt), do the following:

- Use tripod screws and securely tighten them with a driver. Order the tripod screws (Sony Part No. 3-174-693-02) from your nearest Sony dealer.
- Install the tripod adapter on a flat surface.

Attaching the fall-prevention rope G

When you install the camera on a ceiling or a high position, be sure to attach the fall-prevention rope (not supplied) to prevent the camera from falling. Thread the fall-prevention rope through the hole on the rear of the camera, and then fix it to the junction box on the ceiling or wall with a screw (not supplied), as in the illustration

For details about the fall-prevention rope, please consult the store of purchase or an authorized Sony dealer.

Take care not to short-circuit the power terminal or the cable with the rope when vou attach it.

Connecting the Camera

- 1 Connect the video cable to the VIDEO OUT connector.
- 2 Connect the video cable to the VIDEO IN connector of a video monitor,
- **3** Connect to the appropriate power source using a power cable.

SSC-G118/G218: to AC 220 V - 240 V (50 Hz) power source

SSC-G113/G213: to a DC 12 V, or an AC 24 V (50 Hz) power source SSC-G113A/G213A: to a DC 12 V, or an AC 24 V (60 Hz) power source

- Be sure to input only the proper voltage to the power terminal of the
- Be sure to push the power cable all the way in.
- 4 75-ohm coaxial cable.

Typical CCD phenomenon

The following phenomena that may appear in images are specific to CCD (Charge Coupled Device) image sensors. They do not indicate malfunctions.

Although the CCD image sensors are produced with high-precision technologies, fine white flecks may be generated on the screen in rare cases, caused by cosmic

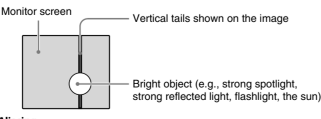
This is related to the principle of CCD image sensors and is not a malfunction. The white flecks especially tend to be seen in the following cases:

when operating at a high environmental temperature
when you have raised the gain (sensitivity)

- when using the slow shutter

Vertical smear

When an extremely bright object, such as a strong spotlight or flashlight, is being shot, vertical tails may be produced on the screen, or the image may



Aliasing When fine patterns, stripes, or lines are shot, they may appear jagged or

Specifications

1/3 inch interline transfer EXview HAD CCD II Image device SSC-G113/G213/G118/G218: 976 (H) × 582 (V) PAL Effective picture elements SSC-G113A/G213A: 976 (H) × 494 (V) NTSC

Lens mount CS-mount C-mount is available when the C-mount adaptor (not

supplied) is used.

Signal system SSC-G113/G213/G118/G218: PAL color system SSC-G113A/G213A: NTSC color system

Synchronization system internal/line lock Horizontal resolution 650 TV lines Minimum illumination SSC-G113/G113A/G118:

Color: 0.15 lx at F1.2 (50 IRE, AGC ON) B/W: 0.1 lx at F1.2 (50 IRE, AGC ON) SSC-G213/G213A/G218: Color: 0.15 lx at F1.2 (50 IRE, AGC ON) B/W: 0.01 lx at F1.2 (50 IRE, AGC ON)

Video output 1.0 Vp-p, 75 ohms, negative sync 55 dB (AGC OFF, WEIGHT ON) Video S/N SSC-G113/G213/G118/G218: Electronic shutter 1/50, 1/100, 1/150, 1/200, 1/250, 1/300, 1/500,

SSC-G113A/G213A:

1/60, 1/120, 1/150, 1/200, 1/250, 1/300, 1/500, 1/1000 (sec)

White balance ATW/PRO selectable Automatic gain control (AGC) ON/OFF switchable

SSC-G113/G213: AC 24 V (50 Hz) / DC 12 V Power requirements SSC-G113A/G213A: AC 24 V (60 Hz) / DC 12 V SSC-G118/G218: AC 220 V - 240 V (50 Hz)

Power consumption SSC-G113/G113A: 1.4 W SSC-G213/G213A: 1.6 W SSC-G118: 1.8 W SSC-G218: 2 W

-10°C to +50°C (14°F to 122°F) Operating temperature Operating humidity 20% to 80% -40°C to +60°C (-40°F to +140°F) Storage temperature Storage humidity 20% to 95% SSC-G113/G113A: Approx. 250 g (8.8 oz) Mass

SSC-G213/G213A/G118: Approx. 255 g (9.0 oz) SSC-G218: Approx. 260 g (9.2 oz) 117.6 mm \times 63.2 mm \times 57.2 mm (4 $^{3}/_{4}$ inches \times Dimensions

 $2^{1/2}$ inches $\times 2^{3/8}$ inches) (Projecting part not included) (w/h/d) Supplied accessories

Operating instructions (this document) (1) Power cable (1) (for SSC-G118/G218 only) Lens mount cap (1)

Design and specifications are subject to change without notice.

Always verify that the unit is operating properly before use. SONY WILL NOT BE LIABLE FOR DAMAGES OF ANY KIND INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, COMPENSATION OR REIMBURSEMENT ON ACCOUNT OF THE LOSS OF PRESENT OR PROSPECTIVE PROFITS DUE TO FAILURE OF THIS UNIT, EITHER DURING THE WARRANTY PERIOD OR AFTER EXPIRATION OF THE WARRANTY, OR FOR ANY OTHER REASON WHATSOEVER.

Recommendation of Periodic Inspections

In case using this device over an extended period of time, please have it inspected periodically for safe use.

It may appear flawless, but the components may have deteriorated over time, which may cause a malfunction or accident For details, please consult the store of purchase or an authorized Sony

dealer.

Français

Arrière

目

E

Préparatifs

7 Orifice de montage du câble anti-chute

Lors de l'installation de la caméra au plafond ou sur mur, veillez à attacher le cable anti-chute (non fourni) à cet orifice pour plus de sécurité

Réglage du commutateur DIP correspondant à la vitesse d'obturation Les commutateurs DIP suivants sont activés s'ils ont été réglés sur les positions supérieures.

SHUTTER SPEED (sec)			SW No.			
PAL (SSC-G113/G213/ G118/G218)	NTSC (SSC-G113A/G213A)	1	2	3	4	
1/50	1/60		OFF	OFF	OFF	
1/100	1/120		OFF	OFF	ON	
1/15	60		OFF	ON	OFF	
1/20	00	N/A	OFF	ON	ON	
1/25	60	IN/A	ON	OFF	OFF	
1/30	00		ON	OFF	ON	
1/50	00		ON	ON	OFF	

ON ON ON 1/1000 4 commutateurs DIP se trouvent à l'arrière, dont trois sont fonctionnels. Ces commutateurs fournissent 8 vitesses d'obturation différentes.

Remarque

Pour activer ces commutateurs DIP, le commutateur SHUTTER doit être réglé sur FIX.

③ Connecteur VIDEO OUT (sortie du signal vidéo composite) (type BNC)

D Borne DC 12 V/AC 24 V (50 Hz) (entrée alimentation) (12 V CC ±10% /24 V CA ±10%) (pour le modèle SSC-G113/G213 uniquement) Borne DC 12 V/AC 24 V (60 Hz) (entrée alimentation) (12 V CC ±10% /24 V

CA ±10%) (pour le modèle SSC-G113A/G213A uniquement) f Entrée d'alimentation (220 V - 240 V CA, 50 Hz) (pour le modèle SSC-G118/G218 uniquement)

Installation

AVERTISSEMENT

- Faites appel à un spécialiste pour une installation de la caméra en hauteur (au
- plafond ou au mur par exemple) • Si vous installez la caméra au plafond, vérifiez que ce dernier peut supporter le poids (20 kg) de la caméra et de son support ; puis fixez solidement la caméra. Si le plafond n'est pas assez solide, la caméra risque de tomber et
- d'entraîner des blessures. • Pour éviter que la caméra ne tombe, veillez à fixer le câble d'acier (non fourni). • Si vous fixez la caméra au plafond, vérifiez l'installation régulièrement (au moins une fois par an) afin de contrôler la tenue des vis. Si nécessaire,

Objectif compatible

procédez à cette vérification plus souvent.

L'objectif doit être à monture CS et peser moins de 1 kg. La protubérance située derrière la surface de la monture CS doit être inférieure ou égale à 4 mm. Pour utiliser un objectif à monture C, utilisez l'adaptateur de monture C (non

Installation d'un connecteur d'objectif à diaphragme automatique

Installez le connecteur pour objectif (non fourni) lors de l'utilisation d'un objectif à iris automatique.

d'objectif afin de retirer le connecteur d'objectif existant, puis retirez la

Cette opération doit être effectuée uniquement par du personnel ou un installateur qualifié. Le connecteur d'objectif n'est pas fourni avec cette caméra. 1 Coupez le câble de commande du diaphragme au bord du connecteur

protection extérieure du câble comme illustré sur le schéma à gauche. 2 Soudez le câble de l'objectif aux broches du connecteur d'objectif.

Montage de l'objectif

- 1 Dévissez le bouchon de monture d'objectif.
- **2** Vissez l'objectif et tournez jusqu'à ce qu'il se verrouille. Pour utiliser un objectif à monture C Installez le connecteur pour objectif (non fourni) lors de l'utilisation d'un obiectif à iris automatique.
- **3** Insérez la fiche d'objectif dans le connecteur LENS. Si vous utilisez un objectif à diaphragme manuel, passez l'étape 3.

 Laissez le capuchon de la monture d'objectif sur la caméra lorsqu'il n'est pas fixé à l'objectif

Vérifiez la monture d'objectif Vérifiez la monture d'objectif au moins une fois par an afin de vous assurer

qu'elle tient bien. Si nécessaire, procédez à cette vérification plus souvent.

Installation de la caméra

ATTENTION Si vous installez la caméra au plafond, assurez-vous qu'elle est bien fixée. Si elle

n'est pas fixée solidement, il se peut que la caméra tombe et blesse quelqu'un. Si la caméra est installée au plafond à l'aide d'éléments tel qu'un support de montage, un boîtier et une base pivotante motorisée (panoramique ou à basculement), suivez les recommandations suivantes :

• Utilisez des vis de trépied et serrez-les bien avec un tournevis. Commandez les vis de trépied (N° de pièce Sony 3-174-693-02) chez votre revendeur Sony le plus proche. • Installez l'adaptateur de trépied sur une surface plane.

Fixation du câble anti-chute

Lorsque vous installez la caméra sur le toit ou sur une surface en hauteur, veillez à fixer le câble d'acier antichute (non fourni) afin d'éviter que la caméra tombe et

Faites passer le cable anti-chute à travers l'orifice situé à l'arrière de la caméra, puis fixez-le à la boîte de jonction au plafond ou sur le mur avec une vis (non

fournie), comme indiqué dans l'illustration. Pour plus d'informations sur le cable anti-chute, contactez le magasin qui vous a vendu la caméra ou un revendeur Sony agréé.

Veillez à ne pas court-circuiter la borne ou le câble d'alimentation électrique avec le câble lorsque vous fixez celui-ci.

Connexion de la caméra

1 Connectez le câble vidéo au connecteur VIDEO OUT.

Connectez le câble vidéo au connecteur VIDEO IN d'un moniteur vidéo,

3 Raccordez la caméra à la source d'alimentation adaptée à l'aide d'un

SSC-G118/G218: vers une source d'alimentation 220 V - 240 V CA (50 Hz)

- Veillez à alimenter la borne d'alimentation de la caméra avec la tension
- appropriée uniquement.
- Veillez à bien insérer le cordon d'alimentation.

Phénomène typique des CCD

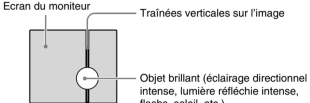
Les phénomènes suivants qui peuvent apparaître dans les images sont particuliers aux capteurs d'images CCD (Charge Coupled Device). Ils ne signalent pas une anomalie.

Bien que les capteurs CCD soient fabriqués à l'aide de technologies de haute précision, il arrive rarement que des petites taches blanches apparaissent sur l'écran, celles-ci sont causées par les rayons cosmiques, etc. Cet effet est dû à la technologie des capteurs d'images CCD et ne signale pas une

Les taches blanches sont surtout visibles dans les cas suivants :

- Lorsque vous avez augmenté le gain (la sensibilité)

Lorsqu'un objet très lumineux est filmé, comme un projecteur ou un flash, il arrive que des bandes verticales apparaissent sur l'écran, ou que l'image soit



ou qu'ils clignotent.

Distorsion

Système de signal

Sortie vidéo

Alimentation

Résolution horizontale

Eclairement minimum

Obturateur électronique

Spécifications Capteur EXview HAD CCD II de transfert interligne Système d'image

Lorsque des lignes ou des motifs précis sont filmés, il arrive qu'ils soient déformés

SSC-G113A/G213A: 976 (H) × 494 (V) NTSC Monture CS La monture C est disponible lorsque vous utilisez l'adaptateur de monture C (non fourni).

Système de synchronisation Verrouillage interne/ligne 650 lignes TV SSC-G113/G113A/G118:

SSC-G113/G213/G118/G218: Système couleur PAL

N&B: 0,1 lx à F1,2 (50 IRE, AGC ON) SSC-G213/G213A/G218: Couleur: 0,15 lx à F1,2 (50 IRE, AGC ON)

1,0 Vc-c, 75 ohms, sync négative Rapport signal/bruit vidéo 55 dB (fonction AGC désactivée, PONDÉRATION activée)

> 1/50, 1/100, 1/150, 1/200, 1/250, 1/300, 1/500, 1/1000 (sec)

1/60, 1/120, 1/150, 1/200, 1/250, 1/300, 1/500,

1/1000 (sec) Compatible ATW/PRO Balance des blancs Réglage automatique du gain (AGC)

Consommation électrique SSC-G113/G113A: 1,4 W SSC-G213/G213A: 1,6 W SSC-G118: 1,8 W

Température d'utilisation Humidité d'utilisation 20% à 80% -40°C à +60°C (-40°F à +140°F) Température de stockage Humidité de stockage

SSC-G218 : 2 W

SSC-G218: Environ 260 g (9,2 oz) 117,6 mm \times 63,2 mm \times 57,2 mm (4 $^{3}/_{4}$ pouces \times Dimensions $2^{1/2}$ pouces $\times 2^{3/8}$ pouces) (pièce saillante non

SSC-G118/G218 uniquement) Capuchon du support de fixation de l'objectif (1)

La conception et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

D

目

F

Poids

Vérifiez toujours que l'appareil fonctionne correctement avant l'utilisation. SONY N'ASSUMERA PAS DE RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES DE QUELQUE SORTE QU'ILS SOIENT, INCLUANT MAIS NE SE LIMITANT PAS À LA COMPENSATION OU AU REMBOURSEMENT. À CAUSE DE LA PERTE DE

Recommandations pour les inspections périodiques

En cas d'utilisation de cet appareil pendant une période prolongée, veillez à son entretien périodique pour la sécurité. Il peut sembler sans défaut, mais il est possible que les composants se soient détériorés avec le temps, ce qui peut provoquer un dysfonctionnement ou un accident.

Pour plus d'informations, consultez le magasin où vous avez acheté l'appareil ou un revendeur Sony agréé.





H

cordon d'alimentation.

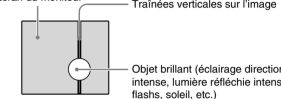
SSC-G113/G213: vers une source d'alimentation 12 V CC ou 24 V CA (50 Hz) SSC-G113A/G213A: vers une source d'alimentation 12 V CC ou 24 V CA (60 Hz)

4 Câble coaxial de 75 ohms.

Taches blanches

Lors du fonctionnement à haute température ambiante

Lors de l'utilisation de l'obturateur lent **Bande verticale**



Eléments d'image effectifs SSC-G113/G213/G118/G218: 976 (H) × 582 (V) PAL Monture de l'objectif

> SSC-G113A/G213A: Système couleur NTSC Couleur: 0,15 lx à F1,2 (50 IRE, AGC ON)

N&B: 0,01 lx à F1,2 (50 IRE, AGC ON)

SSC-G113/G213/G118/G218: SSC-G113A/G213A:

Commutable ON/OFF SSC-G113/G213: 24 V CA (50 Hz) / 12 V CC SSC-G113A/G213A: 24 V CA (60 Hz) / 12 V CC SSC-G118/G218: 220 V - 240 V CA (50 Hz)

-10°C à +50°C (14°F à 122°F) 20% à 95% SSC-G113/G113A : Environ 250 a (8.8 oz)

> comprise) (l/h/p) Mode d'emploi (le présent document) (1) Câble d'alimentation (1) (pour le modèle

SSC-G213/G213A/G118 : Environ 255 g (9,0 oz)

Remarque

Accessoires fournis

PROFITS ACTUELS OU FUTURS SUITE À LA DÉFAILLANCE DE CET APPAREIL, QUE CE SOIT PENDANT LA PÉRIODE DE GARANTIE OU APRÈS SON EXPIRATION, OU POUR TOUTE AUTRE RAISON QUELLE QU'ELLE SOIT.

For Customer in China 根据中华人民共和国信息产业部第39号令《电子信息产品污 染控制管理办法》及标准中要求的"有毒有害物质或元素名 称及含量"等信息,本产品相关信息请参考以下链接: http://pro.sony.com.cn

