

# Wireless Card

## 取扱説明書

お買い上げいただきありがとうございます。

**△注意** 電気製品は、安全のための注意事項を守らないと、けがをすることがあります。

この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱い方を示しています。この取扱説明書をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

### Operating Instructions

### Mode d'emploi

### Manual de instrucciones

### Bedienungsanleitung

### Istruzioni per l'uso

## SNCA-CFW5



© 2007 Sony Corporation Printed in China  
http://www.sony.net/

### 日本語

## 安全のために

ソニー製品は正しく使用すれば事故が起きないように、安全には充分配慮して設計されています。しかし、電気製品は、まちがつた使いたをすると、火災や感電などにより死亡や大けがなど人身事故につながることがあります。危険です。

事故を防ぐために次のことを必ずお守りください。

### 安全のための注意事項を守る。

・長期間、安全にお使いいただくために、定期点検をすることをおすすめします。点検の内容や費用については、お買い上げ店またはソニーの相談窓口に相談ください。

### 破損したら使わずに、お買い上げ店またはソニーの相談窓口に修理を依頼する。

### 警告表示の意味

この取扱説明書および製品では、次のような表示をしています。表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。

### △注意

この表示の注意事項を守らないと、感電やその他の事故によりけがをしたり周辺の物品に損害を与えることがあります。



**△注意** 下記の注意事項を守らないと、けがをしたり周辺の物品に損害を与えることがあります。

### 分解や改造をしない

分解や改造をすると、火災や感電、けがの原因となることがあります。

分解禁止 内部の点検や修理は、お買い上げ店またはソニーの相談窓口にご依頼ください。

### 直射日光に当たる場所、熱器具の近くには置かない

変形したり、故障したりするだけでなく、カメラのレンズの特性により火災の原因となることがあります。特に、窓際に置くときはご注意ください。

### 水にぬれる場所で使用しない

水ぬれると、漏電による感電、発火の原因となることがあります。

水ぬれ禁止

内部の点検や修理は、お買い上げ店またはソニーの相談窓口にご依頼ください。

### 指定された電源電圧で使用する

指定されたものと異なる電源電圧で使用すると、火災や感電の原因となります。

指示

機器や部品の取り付けは正しく行う

機器や部品の取り付け方や、本機の分離・合体の方法を誤ると、本機や部品が落として、けがの原因となることがあります。

取扱説明書に記載されている方法に従って、確実に行ってください。

### 内部に水や異物を入れない

水や異物が入ると、火災の原因となります。

万一千り水や異物が入ったときは、すぐに本機が接続されている電源供給機器の電源コードやDC電源ケーブル、本機の接続ケーブルを抜いて、お買い上げ店またはソニーの相談窓口にご相談ください。

### 雨のある場所や、油煙、湯気、湿気、ほこりの多い場所には設置しない

上記のような場所やこの取扱説明書に記されている仕様条件以外の環境に設置すると、火災や感電の原因となることがあります。

### 心臓ペースメーカーの装着部位から22cm以内で使用しない

電波によりペースメーカーの動作に影響を与えるおそれがあります。

禁止

## English

### Owner's Record

The model and serial numbers are located at the rear.  
Record the serial number in the space provided below.  
Refer to these numbers whenever you call upon your Sony dealer regarding this product.

Model No. SNCA-CFW5 Serial No. \_\_\_\_\_

### For the customers in the U.S.A.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

If you have any questions about this product, you may call:  
Sony Customer Information Service Center 1-800-222-7669 or  
http://www.sony.com/

### Declaration of Conformity

Trade Name : SONY  
Model : SNCA-CFW5  
Responsible party : Sony Electronics Inc.  
Address : 16500 Via Espriello, San Diego, CA 92127 U.S.A.  
Telephone Number : 858-942-2230

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.

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

### FCC Radiation Exposure Statement:

This Transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the radiator & your body.

### For customers in Canada

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

### IC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the radiator & your body.

### For customers in Europe

Hereby, Sony Corporation, declares that this SNCA-CFW5/Wireless Card is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

For details, please access the following URL:  
http://www.compliance.sony.de/

### Limitation for use in the EU

This device can operate indoors or outdoors in all countries of the European Community using the 2.4GHz band: Channels 1 - 11, except where noted below:

- In Italy, usage of the above mentioned device is regulated under Italian law:
  - D. Lgs 1.8.2003, n.259, art. 104 (activity subject to general authorization) and art. 105 (free usage), and for private usage;
  - D. M. 28/5/03, for providing to the general public access to R-LAN networks and services.
- In France outdoor operation is only permitted using the 2.4 - 2.454 GHz band: Channels 1 - 7.

### Security on using wireless LAN products

Security configuration is essential for wireless LAN. Should a problem occur without setting security, or due to the limitation of the wireless LAN specifications, Sony shall not be liable for any damage.

If a problem occurs with this product as a result of defective manufacturing, Sony will replace it. However, Sony accepts no other responsibility.

### Warnings

- In some situations or environments, the use of IEEE 802.11b/g technology may be restricted by the proprietor of the building or responsible representatives of the organization, for example on board of airplanes, in hospitals or in any other environment where the risk of interference with other devices or services is perceived or identified as harmful.
- If you are uncertain about the policy applying to the use of IEEE 802.11b/g technology in a specific organization or environment, you are encouraged to seek authorization before switching it on.
- Consult your doctor or the manufacturer of personal medical devices (pacemakers, hearing aids, etc.) regarding any restrictions on the use of IEEE 802.11b/g technology.

### Introduction

Sony SNCA-CFW5 Wireless Card allows you to connect the Network Camera to a Local Area Network from anywhere within the wireless coverage area. It also enables you to roam throughout the network while remaining connected to the LAN. This Wireless Card operates only with Sony Network Cameras. It cannot work properly with Laptop PCs, Desktop PCs, PDAs or other peripherals. The Wireless Card has an external antenna jack. The external antenna can expand communication distance.

For details on the settings and operations of the camera for using the card, refer to the User's Guide supplied with the camera.

### Precautions on Use

#### Handling the Wireless Card

- Do not subject the card to excessive shock, and take care not to drop it to prevent malfunction.
- Do not use or store the card in locations subject to:
  - extremely high temperature, such as in direct sunlight or near a heater
  - excessive dust
  - high humidity
  - vibrations
  - poor ventilation
- This may cause a malfunction.
- Do not put a metal object such as a metal clip, etc. inside the card.
- Do not use the card in an unstable place.
- When inserting the card into the camera, take care not to force it in the wrong way. This may cause a malfunction.
- When there is a device operating on the 2.4 GHz frequency band near the camera, the card and camera may not work correctly. The radio wave may go out of service or a poor connection may occur sometimes depending on the environment.
- 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.
- If you lose data by using the Wireless Card, Sony accepts no responsibility for restoration of the data.

#### Condensation

Condensation is a phenomenon that occurs when moisture in the air turns into drops of water when it comes into contact with a metal plate, for example. Condensation may occur on the surface or inside the Wireless Card when you quickly move it from a cold place to a warm place, or when you turn on the heating in the room on a cold winter morning. Using the Wireless Card with condensation on it may cause a malfunction. If condensation occurs on the Wireless Card, leave it without turning on the power of the camera until the condensation disappears.

## Location and Function of Parts

### Front

- ① Link indicator Flashes while the card is being initialized or the camera is being connected to the network.
- ② Antenna jack Connect the plug of the optional SNCA-AN1 antenna.

A

### Inserting the Wireless Card into the Camera

Insert the Wireless Card into the CF card slot on the camera or insert it in a commercially available CompactFlash type II-PCMCIA adapter and then to the PC card slot of the camera.

### Notes

- Insert the Wireless Card straight and fully into the card slot on the camera.
- Do not insert the Wireless Card the wrong way. Forcing it in the wrong way will damage it and cause a malfunction.
- If the camera failed to identify the Wireless Card, remove the card from the camera and insert it again.
- During communication, do not remove the Wireless Card or subject the camera to excessive shock.

### Removing the Wireless Card

After use, stop all communication. Then, pull the Wireless Card straight out.

### Specifications

#### Absolute maximum ratings

Supply voltage -0.3 to 3.6 V (max.)  
Storage temperature -25 to +60 °C (-13 to +140 °F)  
(All temperature references refer to ambient conditions)

#### Operating conditions

Supply voltage range 3.0 to 3.6 V (max.)  
Temperature range -20 to +60 °C (-4 to +140 °F)

#### Electrical Specifications

Current consumption 380 mA max. (In transmission)  
Center frequency range 2412 to 2462 MHz (11-ch)  
Antenna Gain Internal: 0.11 dBi max.  
External-polarity: 6.4 dBi max. (Including cable loss 2.8 dB)

Transmitter power +13 dBm max.  
Receiving sensitivity 802.11b: -80 dBm (PER 8e-2, at 11 Mbps)  
802.11g: -65 dBm (PER 10e-2, at 54 Mbps)

Data rate 802.11b: 11, 5.5, 2, 1 Mbps  
802.11g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 Mbps

Supplied accessory Operating Instructions (this document) (1)

Design and specifications are subject to change without notice.

### Français

### Pour les utilisateurs au Canada

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.  
L'utilisation doit répondre aux deux conditions suivantes : (1) ce matériel ne doit pas provoquer de brouillage et (2) il doit accepter tout brouillage, même celui qui est susceptible d'affecter son fonctionnement.

### Déclaration d'exposition aux radiations des IC :

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations des IC RSS-102 établies pour un environnement non contrôlé. Pour l'installation et l'utilisation de cet appareil, il convient de prévoir une distance minimum de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

### Pour les utilisateurs en Europe

Par la présente Sony Corporation déclare que l'appareil SNCA-CFW5/Wireless Card est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

Pour toute information complémentaire, veuillez consulter l'URL suivante:

http://www.compliance.sony.de/

### Restriction d'utilisation au sein de l'Union européenne

## Precautions d'utilisation

### Manipulation de la carte sans fil

- Ne soumettez pas la carte à des chocs excessifs et veillez à ne pas la laisser tomber afin d'éviter tout problème de fonctionnement.
- N'utilisez pas ou ne rangez pas la carte dans des endroits exposés à :
  - des températures très élevées, comme à la lumière directe du soleil ou à proximité d'un radiateur,
  - une poussière excessive,
  - une humidité élevée,
  - des vibrations,
  - une ventilation insuffisante.Ceci risque de provoquer un problème de fonctionnement.
- N'insérez pas d'objet métallique comme une pince en métal, etc. à l'intérieur de la carte.
- N'utilisez pas la carte dans un endroit instable.
- Lorsque vous insérez la carte dans la caméra, ne l'introduisez pas à l'envers en forcant. Ceci risque de provoquer un problème de fonctionnement.
- Si un appareil fonctionne sur une bande de fréquences de 2,4 GHz à proximité de la caméra, il est possible que la carte et la caméra ne fonctionnent pas correctement. En fonction de l'environnement, il se peut que les ondes radio ne soient pas captées ou que la connexion soit de mauvaise qualité.
- 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 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.**
- Sony décline toute responsabilité en cas de perte de données lors de l'utilisation de la carte sans fil.

### Condensation

La condensation est un phénomène qui se produit lorsque l'humidité de l'air se transforme en gouttelettes d'eau au contact d'une plaque métallique, par exemple. La condensation peut se produire à la surface ou à l'intérieur de la carte sans fil lorsque vous la déplacez rapidement d'un endroit froid à un endroit chaud, un matin d'hiver. Si vous utilisez la carte sans fil alors que la condensation s'est formée dessus, elle risque de fonctionner de façon incorrecte. Si la condensation se produit sur la carte sans fil, laissez-la sans mettre la caméra sous tension, jusqu'à ce que la condensation disparaisse.

## Emplacement et fonctionnement des pièces et des commandes

### Avant

- ① Témoin de liaison**  
Clignote pendant linitialisation de la carte ou lorsque la caméra est en cours de connexion avec le réseau.  
Reste allumé lorsque la connexion au réseau est établie.

- ② Prise d'antenne**  
Raccordez la fiche de lantenne SNCA-AN1 en option.

### Arrière

- ③ Adresse MAC et numéro de série**  
MAC : XXXXX-XXXXXX Indique l'adresse MAC de cette carte.  
N° de série : XXXXXX Indique le numéro de série de cette carte.

### Insertion de la carte sans fil dans la caméra

Insérez la carte sans fil dans l'emplacement pour carte CF de la caméra ou insérez-la dans un adaptateur CompactFlash de type II-PCMCIA, puis insérez ladaptateur dans l'emplacement pour carte PC de la caméra.

### Remarques

- Insérez la carte sans fil bien droite et à fond dans l'emplacement pour carte de la caméra.
- N'insérez pas la carte sans fil dans le mauvais sens. Si vous forcez pour l'insérer dans le mauvais sens, vous risquez de provoquer un mauvais fonctionnement.
- Si la caméra ne parvient pas à identifier la carte sans fil, retirez-la de la caméra et réinsérez-la à nouveau.
- En cours de communication, ne retirez pas la carte sans fil ou ne soumettez pas la caméra à des chocs excessifs.

### Retrait de la carte sans fil

Après utilisation, interrompez toute communication. Retirez ensuite la carte sans fil en la tenant bien droite.

## Spécifications

### Valeurs nominales maximales

Tension d'alimentation -0,3 à 3,6 V (max.)  
Température de stockage -25 à +60 °C (-13 to +140 °F)  
(Toutes les références de températures indiquent des conditions ambiantes)

### Conditions de fonctionnement

Plage de tension d'alimentation 3,0 à 3,6 V (max.)  
Plage de températures -20 à +60 °C (-4 to +140 °F)

### Spécifications électriques

Consommation de courant 380 mA max. (en transmission)

Plage de fréquences centrales

2 412 à 2 462 MHz (1-11 canaux)  
Interne : 0,11 dBi max.

Polarité externe : 6,4 dBi max. (y compris la perte liée au câble de l'ordre de 2,8 dB)

Puissance de transmission +13 dBm max.

Sensibilité de réception 802,11b: -80 dBm (PER 8e-2, à 11 Mbit/s)

802,11g: -65 dBm (PER 10e-2, à 54 Mbit/s)

Vitesse de transmission des données

802,11b: 11, 5, 2, 1 Mbit/s

802,11g : 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 Mbit/s

Accessoire fourni Mode d'emploi (ce document) (1)

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

### Español

### Para los clientes de Europa

Por medio de la presente Sony Corporation declara que el SNCA-CFW5/Wireless Card cumple con los requisitos esenciales y cualesquier otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.

Para mayor información, por favor consulte el siguiente URL:

<http://www.compliance.sony.de/>

### Limitaciones de uso en la Unión Europea

Este dispositivo puede utilizarse en interiores o en exteriores en todos los países de la Comunidad Europea mediante la banda de 2,4 GHz: canales 1 a 11, excepto en los países que se indican a continuación:

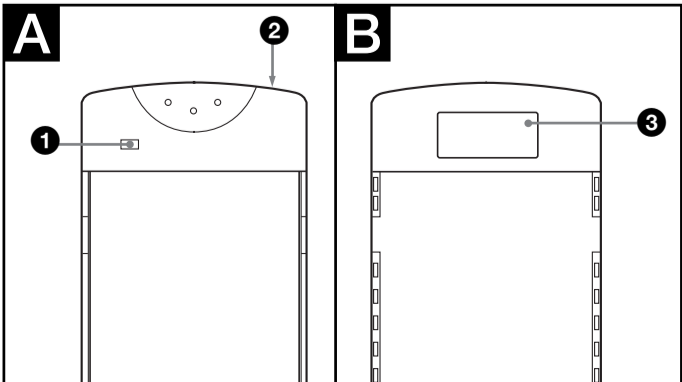
### Seguridad en la utilización de productos de LAN inalámbrica

La configuración de seguridad es muy importante para la LAN inalámbrica. Sony no se hará responsable de los daños ocasionados por problemas con los ajustes de seguridad o debidos a la limitación de las especificaciones de LAN inalámbrica.

Si se produce un problema con este producto debido a un defecto de fabricación, Sony lo sustituirá. Sin embargo, Sony no tendrá ninguna otra responsabilidad.

### Advertencias

- Es posible que, en determinadas situaciones o entornos, el propietario del edificio u otras personas que representen la empresa limiten el uso de la tecnología IEEE 802.11b/g, por ejemplo a bordo de un avión, en un hospital o en cualquier otro entorno en el que el riesgo de interferencia con otros dispositivos o servicios pueda ser considerado o calificado de perjudicial.
- Si no está seguro acerca de la política correspondiente al uso de la tecnología IEEE 802.11b/g en una empresa u entorno determinados, le recomendamos que solicite autorización antes de encender el dispositivo.



• Póngase en contacto con su médico o con el fabricante de dispositivos médicos personales (como por ejemplo marcapasos, audífonos, etc.) para conocer las restricciones que afectan al uso de la tecnología IEEE 802.11b/g.

### Introducción

La tarjeta inalámbrica SNCA-CFW5 de Sony permite conectar la cámara de red a una red de área local desde cualquier punto dentro del área de cobertura inalámbrica. También permite el movimiento por la red sin desconectarse de la LAN.

Esta tarjeta inalámbrica sólo puede utilizarse con cámaras de red Sony. Con equipos portátiles, equipos de sobremesa, PDA u otros periféricos no funcionará adecuadamente.

La tarjeta inalámbrica cuenta con una toma de antena externa. La antena externa puede ampliar la distancia de comunicación.

Para obtener información sobre la configuración y las operaciones de la cámara para su uso con esta tarjeta, consulte el manual de instrucciones suministrado con la cámara.

### Precauciones de uso

#### Utilización de la tarjeta inalámbrica

- No someta la tarjeta a golpes excesivos. Asimismo, procure que no se caiga para evitar posibles fallos de funcionamiento.
- No utilice ni guarde la tarjeta en lugares expuestos a:
  - temperaturas extremadamente altas, como bajo la luz solar directa o cerca de un calefactor
  - polvo excesivo
  - humedad elevada
  - vibraciones
  - ventilación deficienteDe lo contrario, podrían producirse fallos de funcionamiento.
- No inserte objetos metálicos, como por ejemplo un clip, en la tarjeta.
- No utilice la tarjeta en un lugar inestable.
- Cuando inserte la tarjeta en la cámara, procure no forzarla en la dirección incorrecta, ya que puede producirse un fallo de funcionamiento.
- Si existe un dispositivo que opera con una banda de frecuencia de 2,4 GHz cerca de la cámara, es posible que ésta y la tarjeta no funcionen correctamente. La onda de radio puede quedar fuera de servicio o se puede producir una conexión débil en función del entorno.
- Verifique siempre que esta unidad funciona correctamente antes de utilizarlo. **SONY NO SE HAICE RESPONSABLE POR DAÑOS DE NINGÚN TIPO, INCLUIDO PERO NO LIMITADO A LA COMPENSACIÓN O PAGO POR LA PÉRDIDA DE GANANCIAS PRESENTES O FUTURAS DEBIDO AL FALLO DE ESTA UNIDAD, YA SEA DURANTE LA VIGENCIA DE LA GARANTÍA O DESPUES DEL VENCIMIENTO DE LA GARANTÍA NI POR CUALQUIER OTRA RAZÓN.**
- Sony no acepta ninguna responsabilidad por la pérdida de datos que pueda sufrir al utilizar la tarjeta inalámbrica.

#### Condensación

La condensación es un fenómeno que se produce cuando la humedad del aire se transforma en gotas de agua al entrar en contacto, por ejemplo, con una placa metálica. Este fenómeno se puede producir en la superficie o el interior de la tarjeta inalámbrica si la transporta rápidamente de un lugar frío a uno cálido, o al encender la cafetería de la sala en una mañana fría de invierno. Si utiliza la tarjeta inalámbrica mientras ésta presenta condensación, puede producirse un fallo de funcionamiento. Si la tarjeta inalámbrica presenta condensación, déjela con la cámara apagada hasta que la condensación desaparezca.

#### Ubicación y función de los componentes

##### Parte frontal

- ① Indicador de enlace**  
Parpadea al inicializar la tarjeta o al conectar la cámara a la red. Permanece encendido una vez establecida la conexión con la red.

- ② Toma de antena**  
Sirve para conectar la clavija de la antena opcional SNCA-AN1.

##### Parte posterior

- ③ Dirección MAC y número de serie**  
MAC: XXXXX-XXXXXX Indica la dirección MAC de la tarjeta.  
SN: XXXXXX Indica el número de serie de la tarjeta.

#### Inserción de la tarjeta inalámbrica en la cámara

Inserte la tarjeta inalámbrica en la ranura para tarjeta CF de la cámara o insértela en un adaptador CompactFlash de tipo II-PCMCIA disponible en el mercado y, a continuación, en la ranura para tarjeta PC de la cámara.

#### Notas

- Inserte completamente y en línea recta la tarjeta inalámbrica en la ranura para tarjeta de la cámara.
- No inserte la tarjeta en la dirección incorrecta. Si la fuerza en la dirección incorrecta, podrá dañarla y, en consecuencia, podría producirse un fallo de funcionamiento.
- Si la cámara no puede identificar la tarjeta inalámbrica, extrágala de la cámara y vuelva a insertarla.
- Durante la comunicación, no extraiga la tarjeta inalámbrica ni someta la cámara a golpes excesivos.

#### Extracción de la tarjeta inalámbrica

Cuando haya terminado de utilizarla, detenga toda comunicación. A continuación, tire de la tarjeta hacia fuera en dirección recta.

#### Especificaciones

##### Valor nominal máximo absoluto

Tensión de la fuente de alimentación De -0,3 a 3,6 V (máx.)  
Temperatura de almacenamiento De -25 a +60 °C (-13 to +140 °F)

(Todas las referencias de temperatura corresponden a las condiciones ambientales)

##### Condiciones de funcionamiento

Rango de tensión de la fuente de alimentación

De 3,0 a 3,6 V (máx.)

Rango de temperatura De -20 a +60 °C (-4 to +140 °F)

##### Especificaciones eléctricas

Consumo eléctrico 380 mA máx. (en transmisión)

Rango de frecuencias centrales De 2,412 a 2,462 MHz (1-11 canales)

Ganancia de antena Interna: 0,11 dBi máx.

Polaridad externa: 6,4 dBi máx. (incluyendo 2,8 dB de pérdida de cable)

Potencia del transmisor +13 dBm máx.

Sensibilidad de recepción 802,11b: -80 dBm (PER 8e-2, a 11 Mbps)

802,11g: -65 dBm (PER 10e-2, a 54 Mbps)

Velocidad de datos 802,11b: 11, 5, 2, 1 Mbps

802,11g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 Mbps

Accesorio suministrado Manual de instrucciones (este documento) (1)

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

#### Deutsch

#### Für Kunden in Europa

Hiermit erklärt Sony Corporation, dass sich das Gerät SNCA-CFW5/Wireless Card in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.

Weitere Informationen erhalten unter:

<http://www.compliance.sony.de/>

#### Einschränkung für den Gebrauch in der EU

Dieses Gerät kann in allen Ländern der Europäischen Gemeinschaft in Innerräumen und im Freien betrieben werden, und zwar im 2,4-GHz-Frequenzbereich, Kanal 1 – 11, mit folgenden Ausnahmen:

Frankreich, Italien.

#### Sicherheit beim Verwenden von Wireless-LAN-Produkten

Bei einem Wireless-LAN ist die Sicherheitskonfiguration von wesentlicher Bedeutung. Sollte bei nicht eingestellter Sicherheit oder aufgrund der Einschränkungen der Wireless-LAN-Spezifikationen ein Problem auftreten, übernimmt Sony keine Haftung für Schäden jeglicher Art.

Wenn an diesem Produkt aufgrund eines Fabrikationsfehlers ein Problem auftreitt, wird das Produkt von Sony ersetzt. Weiter gehende Haftungsansprüche gegenüber Sony bestehen nicht.

#### Warnhinweise

- In manchen Situationen oder Umgebungen kann die Nutzung der IEEE 802.11b/g-Technologie durch den Eigentümer des Gebäudes oder durch Verantwortliche einer Organisation usw. eingeschränkt oder untersagt werden, z. B. an Bord von Flugzeugen, in Krankenhäusern oder sonstigen Umgebungen, wo bei Interferenzen mit anderen Geräten oder Diensten ein Risiko besteht oder Schäden auftreten können.
- Wenn Sie sicher sind, ob Sie die IEEE 802.11b/g-Technologie in einer bestimmten Organisation oder Umgebung nutzen dürfen, holen Sie sich bitte vor dem Einschalten die Genehmigung dazu ein.
- Fragen Sie Ihren Arzt oder den Hersteller medizinischer Geräte wie Herzschrittmacher, Hörgeräte usw., die im oder am Körper getragen werden, nach Einschränkungen im Zusammenhang mit der IEEE 802.11b/g-Technologie.

## Einführung

Mithilfe der Wireless-Karte SNCA-CFW5 von Sony können Sie eine Netzwerkkamera überall innerhalb der Reichweite des Wireless-LAN an dieses anschließen. Darüber hinaus können Sie sich innerhalb des Netzwerkbereichs auch frei bewegen und bleiben dennoch mit dem LAN verbunden.

Diese Wireless-Karte kann ausschließlich mit Netz