

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、けがをしたり周辺の物品に損害を与えることがあります。

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かたを示しています。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

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、まちがった使いかたをすると、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もあり、危険です。事故を防ぐために次のことを必ず守ってください。



- 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ご相談する。
- 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	行為を禁止する記号
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 を与えたりすることがあります。	行為を指示する記号
	


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。
- 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、窓際に置くときなどはご注意ください。


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。


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。


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、本機や部品が落下して、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、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。

雨のあたる場所や、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載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。

機器設定について

本機は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線設備として、認証を受けています。従って、本機を使用するときは無線局の免許は必要ありません。

認証機器名は次のとおりです。
認証機器名：SNCA-CFW5
ただし、以下の事項を行うと法律に罰せられることがあります。
•本機を分解/改造すること
•本機の裏面にある証明番号を消すこと

ワイヤレスLAN製品ご使用時におけるセキュリティについて
ワイヤレスLANではセキュリティの設定をすることが非常に重要です。セキュリティ対策を施さず、あるいはワイヤレスLANの仕様上やむを得ない事情により、セキュリティの問題が発生してしまった場合、弊社ではこれによって生じたあらゆる損害に対する責任を負いかねます。

<p>周波数について</p> <p>本機は2.4GHz帯の無線チャンネル1から11まで使用することができますが、他の無線機器と同じ周波数を使っていることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意してご使用ください。</p>		
<p>本機の使用上の注意</p> <p>本機の使用周波数は2.4GHz帯です。この周波数帯では電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局等(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。</p> <ol style="list-style-type: none">本機を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。 万一、本機と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本機の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。 不明な点その他お困りのことが起きたときは、お買い上げ店またはお近くのソニーの相談窓口までお問い合わせください。		
<table border="1"> <tbody><tr> <td>2.4 DS/OF 4</td> <td>この無線機器は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてDS-SS変調方式およびOFDM変調方式を採用し、干渉距離は40mです。</td></tr> </tbody></table>	2.4 DS/OF 4	この無線機器は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてDS-SS変調方式およびOFDM変調方式を採用し、干渉距離は40mです。
2.4 DS/OF 4	この無線機器は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてDS-SS変調方式およびOFDM変調方式を採用し、干渉距離は40mです。	

本機の使用周波数は2.4GHz帯です。この周波数帯では電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局等(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。

- 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	: 16530 Via Esprillo, 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.

概要

ソニーワイヤレスカードSNCA-CFW5を使うと、ワイヤレスで通信可能な範囲であれば、ネットワークカメラをLANに接続できます。また、他の人がLANに接続中でもネットワークを使用できます。本機は、ソニーネットワークカメラ専用です。ラップトップコンピューターや、デスクトップコンピューター、PDAやその他の周辺機器に入っても正しく動作しませんが、本機のアンテナジャックに外部アンテナを接続すると、通信距離を伸ばすことができます。

本機を使用する場合のカメラの設定のしかたや操作方法について詳しくは、ネットワークカメラに付属のユーザーガイドをご覧ください。

使用上のご注意

本機の取り扱いについて

- 衝撃を加えたり、落としたりしないでください。本機の故障の原因となります。
- 直射日光が当たる場所、暖房器具の近くなど、異常な高温になる場所には置かないでください。故障の原因となることがあります。
- クリップなどの金属物を本機の中に入れないでください。
- 振動する場所や不安定な場所では使用しないでください。
- ほこりが多い場所では使用しないでください。
- 湿気が多い場所では使用しないでください。
- 風通しが悪い場所では使用しないでください。
- 本機をカメラに取り付けるときは、取り付ける向きに注意してください。無理に押し込むと故障の原因となります。
- 2.4GHz帯を使用する機器が周囲にある場合、本機およびカメラが正常に動作しない恐れがありますのでご注意ください。また使用環境の影響により、電波が届かないもしくは接続が不安定になる場合があります。
- お使いになる前に、必ず動作確認を行ってください。故障その他に伴う営業上の機会損失等は保証期間中および保証期間経過後にかかわらず、補償はいたしかねますのでご了承ください。
- 本製品の使用によりデータが消失した場合でも、データの保証は一切いたしかねます。

結露について

結露とは空気中の水分が金属の板などに付着し、水滴となる現象です。本機を寒い場所から急に暖かい場所に持ち込んだときや、冬の朝など暖房を入れたばかりの部屋などで本機の表面や内部に結露が起ることがあります。そのままご使用になると故障の原因となります。結露が起きたときは、結露がなくなるまで電源を入れずに放置してください。

各部の名称と動き

表面	A
① リンクインジキーター	
カードの初期化およびネットワークへの接続動作中は点滅し、ネットワークへの接続が完了すると点灯に変わります。	
② アンテナジャック	
別売りのアンテナSNCA-AN1のプラグを接続します。	
裏面	B

- ③ MACアドレスおよびシリアル番号**
MAC: XXXXXX-XXXXXX　本機のMACアドレスです。
SN: XXXXXX　本機の製造番号です。

本機をカメラに挿入する

ネットワークカメラの C F カードスロット、または市販の CompactFlash type II-PCMCIA変換アダプターを使用しPCカードスロットに本機を挿入します。

ご注意

- カードスロットにまっすぐに奥まで差し込んでください。
- 正しい向きに差し込んでください。逆向きに無理に押し込むと破損により故障の原因となります。
- ネットワークカメラが本機の認識に失敗した場合は、挿入しなおしてください。
- 通信中は本機を取り外したり、本機に衝撃を与えたりしないでください。

本機をカメラから取り外すには

使い終わったら、通信状態を終了し、まっすぐに引き出すようにして取り外してください。

主な仕様

絶対的最大条件	
電源	−0.3 ～ 3.6 V (最大)
保存温度	−25 ～ +60 °C (表示の温度はセットの周囲の温度を表しています。)
動作条件	
電源	3.0 ～ 3.6 V (最大)
動作温度	−20 ～ +60 °C
電気的性能	
消費電流	最大380 mA(送信時)
中心周波数帯	2412～2462 MHz (チャンネル1～11)
アンテナ利得	内蔵アンテナ：最大0.11 dBi <p>外部指向性アンテナ：最大6.4 dBi (ケーブル損失2.8 dBを含む)</p>
送信出力	最大 +13 dBm
受信感度	802.11b: −80 dBm (PER 8e-2、 11 Mbps) <p>802.11g: −65 dBm (PER 10e-2、 54 Mbps)</p>
データ速度	802.11b: 11、 5.5、 2、 1 Mbps <p>802.11g: 54、 48、 36、 24、 18、 12、 9、 6 Mbps</p>
付属品	取扱説明書 (本書) (1) <p>保証書 (冊子) (1)</p>

本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますが、ご了承ください。

保証書について

- この製品には保証書が添付されていますので、お買い上げの際にお受け取りください。
- 所定事項の記入および記載内容をお読みの上、大切に保存してください。
- 保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

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	: 16530 Via Esprillo, 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 follwing 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 ventilationThis 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	A
① Link indicator	
Flashes while the card is being initialized or the camera is being connected to the network. Remains lit when the connection to the network is established.	
② Antenna jack	
Connect the plug of the optional SNCA-AN1 antenna.	
Rear	B

- ③ MAC address and Serial number**
MAC: XXXXXX-XXXXXX　Indicates the MAC address of this card.
SN: XXXXXX　Indicates the serial number of this card.

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 (1-11ch)
Antenna Gain	Internal: 0.11 dBi max. <p>External-polarity: 6.4 dBi max. (Including cable loss 2.8 dB)</p>
Transmitter power	+13 dBm max.
Receiving sensitivity	802.11b: −80 dBm (PER 8e-2, at 11 Mbps) <p>802.11g: −65 dBm (PER 10e-2, at 54 Mbps)</p>
Data rate	802.11b: 11, 5.5, 2, 1 Mbps <p>802.11g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 Mbps</p>
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
Cet appareil peut être utilisé à l’intérieur ou à l’extérieur dans tous les pays de la Communauté européenne en utilisant la bande de fréquences 2,4 GHz : canaux 1 à 11, à l’exception des endroits mentionnés ci-dessous :
En France, l’utilisation à l’extérieur est autorisée uniquement si vous utilisez la bande de fréquences 2,4 à 2,454 GHz : canaux 1 à 7.

Précautions de sécurité lors de l’utilisation de produits LAN sans fil

La configuration de la sécurité est essentielle à une utilisation correcte des produits LAN sans fil. Si un problème se produit sans que vous ayez activé la sécurité ou en raison de la limitation des spécifications LAN sans fil, Sony ne pourra être tenue responsable de quelque dommage que ce soit.

Si vous rencontrez un problème avec cet appareil en raison d’un défaut de fabrication, Sony le remplacera. Toutefois, Sony n’assume aucune autre responsabilité.

Avertissements

- Dans certaines situations ou environnements, l’utilisation de la technologie IEEE 802.11b/g peut être limitée par le propriétaire du bâtiment ou les représentants responsables de l’organisation, par exemple à bord d’un avion, dans les hôpitaux ou dans tout autre environnement où le risque d’interférence avec d’autres appareils ou services est considéré ou identifié comme nuisible.
- Si vous hésitez quant à la politique à adopter pour l’utilisation de la technologie IEEE 802.11b/g dans une organisation ou un environnement spécifique, nous vous conseillons d’obtenir toutes les autorisations nécessaires avant toute mise en route.
- Consultez votre médecin ou le fabricant d’appareils médicaux personnels (stimulateurs cardiaques, prothèses auditives, etc.) concernant les restrictions d’utilisation de la technologie IEEE 802.11b/g.

Introduction

La carte sans fil Sony SNCA-CFW5 vous permet de raccorder la caméra réseau à un réseau local (LAN) où que vous vous trouviez dans la zone de couverture sans fil. Elle vous permet également de vous déplacer dans le réseau tout en restant connecté au LAN. Cette carte sans fil fonctionne exclusivement avec les caméras réseau Sony. Les ordinateurs portables, de bureau, PDA ou autres périphériques ne peuvent pas fonctionner correctement avec cet appareil.
La carte sans fil dispose d’une prise d’antenne externe. L’antenne externe peut augmenter la distance de communication.

Pour obtenir plus de détails sur les réglages et le fonctionnement de la caméra avec la carte, reportez-vous au mode d’emploi fourni avec la caméra

(suite au verso)

お問い合わせは
「ソニー業務用商品相談窓口のご案内」にある窓口へ

ソニー株式会社 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1

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 forçant. 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 ou lorsque vous allumez le chauffage dans un endroit froid, un matin d'hiver. Si vous utilisez la carte sans fil alors que de la condensation s'est formée dessus, elle risque de fonctionner de façon incorrecte. Si de 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

● Témoin de liaison

Cilgnote pendant l'initialisation de la carte ou lorsque la caméra est en cours de connexion avec le réseau.

Reste allumé lorsque la connexion au réseau est établie.

● Prise d'antenne

Raccordez la fiche de l'antenne SNCA-AN1 en option.

Arrière

● Adresse MAC et numéro de série

MAC : XXXXXX-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 l'adaptateur 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)
Gain de l'antenne 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, 5,5, 2, 1 Mbit/s
802.11g : 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 Mbit/s
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 cualesquiera 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:

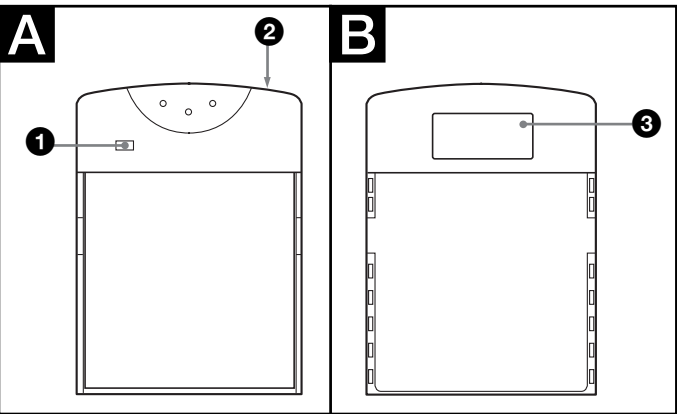
Seguridad en la utilización de productos de LAN inalámbrica

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 gude 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 deficiente
- De 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 HACE RESPONSIBLE POR DAÑOS DE NINGÚN TIPO, INCLUYENDO 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 DESPUÉS 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 calefacción 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

● 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.

● Toma de antena

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

Parte posterior

● Dirección MAC y número de serie

MAC: XXXXXX-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 insértelea 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, podría dañarla y, en consecuencia, podría producirse un fallo de funcionamiento.
- Si la cámara no puede identificar la tarjeta inalámbrica, extráigala 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 ca)

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

Velocidad de datos 802,11b: 11, 5,5, 2, 1 Mbpps
802,11g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 Mbpps

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

Einschränkung für den Gebrauch in der EU

Dieses Gerät kann in allen Ländern der Europäischen Gemeinschaft in Innenräumen 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 Wireess-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 auftritt, 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 nicht sicher sind, ob Sie die IEEE 802.11b/g-Technologie in einer bestmation 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 Netzwerkkameras von Sony verwendet werden. Für Laptop-PCs, Desktop-PCs, PDAs und sonstige Peripheregeräte funktioniert sie nicht ordnungsgemäß.

Die Wireless-Karte hat einen Anschluss für eine externe Antenne. Mithilfe der externen Antenne lässt sich die Kommunikationsreichweite vergrößern. *Erläuterungen zu den Einstellungen und der Bedienung der Kamera in Kombination mit der Karte finden Sie in der Bedienungsanleitung zur Kamera.*

Sicherheitsmaßnahmen

Umgang mit der Wireless-Karte

- Schützen Sie die Karte vor starken Stößen und lassen Sie sie nicht fallen. Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen kommen.
- Verwenden oder lagern Sie die Karte nicht an einem Ort, an der sie folgenden Bedingungen ausgesetzt ist:
 - extrem hohen Temperaturen, wie z. B. in direktem Sonnenlicht oder in der Nähe einer Heizung
 - übermäßig viel Staub
 - hoher Luftfeuchtigkeit
 - Vibrationen
 - zu geringer Belüftung
- Andernfalls kann es zu einer Fehlfunktion kommen.
- Stecken Sie keinen Metallgegenstand wie z. B. eine Büroklammer in die Karte.
- Verwenden Sie die Karte nicht auf einer instabilen Oberfläche.
- Wenn Sie die Karte in die Kamera einsetzen, achten Sie darauf, sie nicht gewaltsam falsch herum einzusetzen. Andernfalls kann es zu einer Fehlfunktion kommen.
- Wenn in der Nähe der Kamera ein Gerät im 2,4-GHz-Frequenzbereich arbeitet, funktionieren die Karte und die Kamera unter Umständen nicht korrekt. Je nach Umgebung werden die Funkwellen möglicherweise nicht empfangen oder die Verbindung ist schlecht.
- Bestätigen Sie vor dem Gebrauch immer, dass das Gerät richtig arbeitet. **SONY KANN KEINE HAFTUNG FÜR SCHÄDEN JEDER ART, EINSCHLIESSLICH ABER NICHT AUF BEGRENZT AUF KOMPENSATION ODER ERSTATTUNG, AUFGRUND VON VERLUST VON AKTUELLEN ODER ERWARTETEN PROFITEN DURCH FEHLFUNKTION DIESES GERÄTS ODER AUS JEGlichem ANDEREN GRUND, ENTWEDER WÄHREND DER GARANTIEFRIST ODER NACH ABLAUF DER GARANTIEFRIST, ÜBERNEHMEN.**
- Wenn beim Verwenden der Wireless-Karte Daten verloren gehen, übernimmt Sony keine Haftung für die Wiederherstellung der Daten.

Feuchtigkeitskondensation

Die Feuchtigkeitskondensation ist ein Phänomen, bei dem sich Feuchtigkeit in der Luft in Form von Wassertropfchen auf einer Metalplatte usw. niederschlägt. Feuchtigkeit kann sich auf der Oberfläche oder im Inneren dieser Wireless-Karte niederschlagen, wenn Sie die Karte rasch von einem kalten an einen warmen Ort bringen oder an kalten Wintertagen die Heizung einschalten. Wenn sich Feuchtigkeit auf der Wireless-Karte niederschlagen hat und Sie sie dennoch verwenden, kann es zu Fehlfunktionen kommen. Bei Feuchtigkeit auf der Wireless-Karte schalten Sie die Kamera nicht ein und warten Sie, bis die Feuchtigkeit verdunstet ist.

Lage und Funktion der Teile und Bedienelemente

Vorderseite

● Verbindungsanzeige

Blinkt, solange die Karte initialisiert oder die Kamera an das Netzwerk angeschlossen wird.
Leuchtet stetig, wenn die Verbindung zum Netzwerk besteht.

● Antennenbucshe

Schließen Sie hier den Stecker der gesondert erhältlichen Antenne SNCA-AN1 an.

Rückseite

● MAC-Adresse und Seriennummer

MAC: XXXXXX-XXXXXX Gibt die MAC-Adresse dieser Karte an.
SN: XXXXXX Gibt die Seriennummer dieser Karte an.

Einsetzen der Wireless-Karte in die Kamera

Setzen Sie die Wireless-Karte in den CF-Karteneinschub an der Kamera ein oder setzen Sie sie in einen handelsüblichen PCMCIA-Adapter (CompactFlash Typ II) und dann in den PC-Karteneinschub der Kamera ein.

Hinweise

- Setzen Sie die Wireless-Karte gerade und bis zum Anschlag in den Karteneinschub an der Kamera ein.
- Setzen Sie die Wireless-Karte nicht falsch herum ein. Wenn Sie sie mit Gewalt falsch herum einsetzen, wird sie beschädigt und es kommt zu Fehlfunktionen.
- Wenn die Kamera die Wireless-Karte nicht erkennt, nehmen Sie die Karte aus der Kamera und setzen Sie sie wieder ein.
- Nehmen Sie während der Kommunikation die Wireless-Karte nicht heraus und schützen Sie die Kamera vor starken Stößen.

Herausnehmen der Wireless-Karte

Beenden Sie nach dem Gebrauch alle Kommunikationsanwendungen. Ziehen Sie die Wireless-Karte dann gerade heraus.

Technische Daten

Absolute Maximalnennwerte

Versorgungsspannung −0,3 bis 3,6 V (max.)
Lagertemperatur −25 bis +60 °C
(Alle Temperaturangaben beziehen sich auf die Umgebungsbedingungen.)

Betriebsbedingungen

Versorgungsspannung 3,0 bis 3,6 V (max.)
Temperaturbereich −20 bis +60 °C

Elektrische Spezifikationen

Stromaufnahme max. 380 mA (bei Übertragung)
Zentraler Frequenzbereich 2.412 bis 2.462 MHz (Kanal 1-11)
Antennenverstärkung Intern: max. 0,11 dBi
Extern (Polarität): max. 6,4 dBi (einschließlich Kabelverlust von 2,8 dB)

Sendeleistung +13 dBm max.
Empfangsempfindlichkeit 802,11b: −80 dBm (PER 8e-2 bei 11 Mbpps)
802,11g: −65 dBm (PER 10e-2 bei 54 Mbpps)

Datenrate 802,11b: 11, 5,5, 2, 1 Mbpps
802,11g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 Mbpps
Bedienungsanleitung (diese Anleitung) (1)

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.

Italiano

Per clienti in Europa

Con la presente Sony Corporation dichiara che questo SNCA-CFw5/Wireless Card è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Per ulteriori dettagli, si prega di consultare il seguente URL: http://www.compliance.sony.de/

Restrizioni d'uso in Europa

Il presente apparecchio può essere utilizzato in interni o esterni in tutti i paesi dell'Unione Europea che adottano la banda a 2.4 GHz: canali 1 – 11, ad eccezione di quanto riportato di seguito:

Nota per gli utilizzatori in Italia

- Si fa presente che l'uso dell'apparato in esame è regolamentato da:
 - D. Lgs 1.8.2003, n. 259, art. 104 (attività soggette ad autorizzazione generale), e art. 105 (libero uso), per uso privato;
 - D.M. 28/5/03, per la fornitura al pubblico dell'accesso R-LAN alle reti e ai sevizi di telecomunicazioni.

Configurazione della protezione per l'uso di prodotti LAN senza fili

La configurazione della protezione è essenziale per le reti LAN senza fili. In caso si verificino problemi senza avere impostato la protezione o dovuti alle limitazioni delle caratteristiche tecniche della LAN senza fili, Sony non potrà essere ritenuto responsabile per eventuali danni.

In caso di problemi con il presente prodotto dovuti a difetti di fabbricazione, Sony provvederà alla sostituzione. Sony non si assume tuttavia altre responsabilità.

Avvertenze

- In alcune situazioni/alcuni ambienti, è possibile che l'uso della tecnologia IEEE 802.11b/g sia limitato dal proprietario dell'edificio o dai responsabili dell'organizzazione, ad esempio a bordo di aerei, negli ospedali o in altri luoghi in cui il pericolo di interferenze con altri dispositivi o servizi viene riconosciuto o identificato come dannoso.
- Se non si è certi della politica relativa all'uso della tecnologia IEEE 802.11b/g in un'organizzazione o un ambiente specifici, si consiglia di richiedere apposita autorizzazione prima di attivarla.
- Per informazioni su eventuali limitazioni per l'uso della tecnologia IEEE 802.11b/g, rivolgersi ad un medico o al produttore di dispositivi medicali per uso personale (pacemaker, apparecchi acustici, ecc.).

Introduzione

La scheda WLAN SNCA-CFw5 Sony consente di effettuare il collegamento della Network Camera ad una LAN da un punto qualsiasi entro l'area di copertura; permette inoltre di spostarsi all'interno dell'area della rete rimanendo collegati alla LAN.

La scheda WLAN può essere utilizzata esclusivamente con le Network Camera Sony. Non funziona correttamente con PC portatili, PC desktop, PDA o altre periferiche.

La scheda WLAN è dotata di una presa per antenna esterna. L'antenna esterna è in grado di ampliare il raggio di comunicazione.

Per ulteriori informazioni sulle impostazioni e le operazioni della fotocamera per l'uso della scheda, consultare le istruzioni per l'uso in dotazione con la fotocamera.

Precauzioni per l'uso

Uso della scheda WLAN

- Non sottoporre la scheda a urti eccessivamente forti e prestare attenzione a non farla cadere, onde evitare problemi di funzionamento.
- Non utilizzare o conservare la scheda in luoghi soggetti a:
 - temperature estremamente elevate, ad esempio alla luce solare diretta o in prossimità di radiatori
 - polvere eccessiva
 - umidità elevata
 - vibrazioni
 - ventilazione insufficiente
- Tali condizioni potrebbero provocare problemi di funzionamento.
- Non inserire un oggetto di metallo, ad esempio un feroaglio metallico e simili, all'interno della scheda.
- Non utilizzare la scheda in posizioni instabili.
- Per l'inserimento della scheda nella fotocamera, prestare attenzione a non forzarla nella direzione errata. Diversamente, potrebbero verificarsi problemi di funzionamento.
- Se in prossimità della fotocamera è presente un dispositivo che funziona utilizzando la banda di frequenza 2,4 GHz, è possibile che la scheda e la fotocamera stessa non funzionino correttamente. A seconda dell'ambiente, è possibile che le onde radio si interrompano o la ricezione sia scarsa.
- Verificare sempre che l'apparecchio stia funzionando correttamente prima di usarlo. LA SONY NON SARÀ RESPONSABILE DI DANNI DI QUALSIASI TIPO, COMPRESI, MA SENZA LIMITAZIONE A, RISARCIMENTI O RIMBORSI A CAUSA DELLA PERDITA DI PROFITTI ATTUALI O PREVISTI DOVUTA A GUASTI DI QUESTO APPARECCHIO, SIA DURANTE IL PERIODO DI VALIDITÀ DELLA GARANZIA SIA DOPO LA SCADENZA DELLA GARANZIA, O PER QUALUNQUE ALTRA RAGIONE.
- Qualora si verificino perdite di dati durante l'uso della scheda wireless, Sony non accetta alcuna responsabilità per il ripristino dei dati.

Formazione di condensa

La formazione di condensa è un fenomeno che si verifica quando l'umidità presente nell'aria si trasforma in gocce d'acqua a contatto, ad esempio, con superfici metalliche. Quando si passa rapidamente da un luogo freddo ad uno caldo oppure quando si accende il riscaldamento in luoghi freddi, è possibile che si formi della condensa sulla superficie o all'interno della scheda WLAN. Se scheda WLAN viene utilizzata nonostante la formazione di condensa, potrebbero verificarsi problemi di funzionamento. In caso di formazione di condensa, non accendere la fotocamera in cui è stata inserita la scheda WLAN fino alla completa evaporazione della condensa.

Posizione e funzione delle parti

Parte anteriore

● **Indicatore relativo alla connessione** Lampeggia durante l'inizializzazione della scheda o la connessione della fotocamera alla rete. Una volta stabilita la connessione alla rete, rimane illuminato.

● **Pressa dell'antenna** Collegare la spina dell'antenna SNCA-AN1 opzionale.

Parte posteriore

● Indirizzo MAC e numero di serie

MAC: XXXXXX-XXXXXX Indica l'indirizzo MAC della scheda.
SN: XXXXXX Indica il numero di serie della scheda.