



日本語 キヤノン AC アダプター PA-V18

安全上のご注意

本製品はキヤノンネットワークカメラ用のACアダプターです。キヤノンネットワークカメラと本製品との互換性については、ネットワークカメラの使用説明書をご確認ください。

本製品をキヤノンネットワークカメラ以外には使用しないでください。

本製品をお使いいただくにあたり、必ず守っていただきなければならない注意事項について説明します。守られない場合、けがや死亡事故、物的損害が発生することがありますので、よくお読みになった上、必ずお守りください。

△警告 この表示を無視して取扱いを誤った場合に、死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。安全にお使いいただくために、必ずこの注意事項をお守りください。

△注意 この表示を無視して取扱いを誤った場合に、傷害または物的損害が発生する可能性が想定される内容を示しています。安全にお使いいただくために、必ずこの注意事項をお守りください。

△感電注意 これらの表示を無視して取扱いを誤った場合に、火災の発生や感電、破裂の可能性が想定される内容を示しています。

○ これらの表示は火気を近づけることや分解すること、またその他の行為の禁止を示しています。

● この表示は必ずプラグをコンセントから抜かなければなりませんことを示しています。

△ 警告

○ ストーブのそばなど高温の場所で使用したり、放置しないでください。

○ 火の中に投入したり、加熱したりしないでください。

○ 製品の隙間から針金等の異物を挿入しないでください。

○ 本体を指定の機器を除く他の機器の上に載せて使用したり、本体の上に他の機器を載せて使用したりしないでください。また、本体と指定の機器を除く他の機器とを接触した状態で使用しないでください。

● 万一、異物（金属片・水・液体）が製品の内部に入った場合は、必ずACアダプターをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災の原因となります。

● 万一、発熱していたり、煙が出ていたり、変な臭いがするなどの異常状態が発生した場合は、すぐにACアダプターをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災の原因となります。

△ ACアダプターを分解、改造しないでください。けがや感電などの事故の原因となります。

△ ACアダプターを直射日光の当たる場所や調理場、風呂場など温気の多い場所では絶対に使用しないでください。火災・感電・故障の原因となります。

△ ACアダプターの電源プラグについたほこりは拭き取ってください。火災の原因となります。

○ 濡れた手でACアダプターや電源コード、コンセントに触れないでください。感電の原因となります。

△ ACアダプターのプラグにドライバなどの金属が触れないようにしてください。火災・感電・故障の原因となります。

△ AC100Vの家庭用電源以外では、絶対に使用しないでください。火災・感電・故障の原因となります。

△ 注意

○ 湿気やほこりの多いところ、または高温になるところには保管しないでください。故障の原因となります。

△ 乳幼児の手の届かないところに設置してください。けがなどの原因となります。

● 長期間使用しないときには、ACアダプターをコンセントおよび本体から外しておいてください。

△ ACアダプターはコンセントの奥まで確実に差し込んでください。差し込みが不十分な場合、火災・感電の原因となります。

△ 非常にすぐ電源プラグが抜けるようACアダプターをコンセント近くに置き、電源プラグの周囲に物を置かないでください。

● 近くに雷が発生したときには、ACアダプターをコンセントから抜いて、ご使用をお控えください。雷によって、火災・感電・故障の原因となることがあります。

△ 本製品に乗らないでください。本体が壊れて、けがの原因になることがあります。

○ ACアダプターのケーブルを足などで引っ掛けた部に異常な力が掛からないように配線にご注意ください。

○ 誤動作防止のため製品およびACアダプターには携帯電話やトランシーバーなど強い電波を送受信する機器や電気のノイズを出すものは近付けないでください。

○ 付属の電源ケーブルは、本製品専用です。他の機器には使用できません。

主な仕様

入力	AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz
出力	DC 13.1 V 最大 1.8 A (温度 : -10°C ~ +35°C) DC 13.1 V 最大 1.1 A (温度 : -10°C ~ +50°C)
極性	黒線側 (-)、白線側 (+)
サイズ	(H x W x D) 32 x 60 x 130 mm (突起物は含まず)
質量	約 245 g (電源ケーブルを除く)
動作環境	温度 : -10°C ~ +50°C 湿度 : 5% ~ 85% (結露不可)

本書の内容について、将来予告なしに変更することがあります。

ENGLISH Canon AC Adapter PA-V18

Important Usage Instructions

This AC adapter can be connected to the Canon Network Camera from a mains outlet. Please check the Network Camera's manual to make sure that your Canon Network Camera is compatible with this adapter.

Do not use this equipment with devices other than Canon Network Cameras.

- The socket-outlet should be installed near the equipment and should be easily accessible.
- Unplug the apparatus from the wall outlet before cleaning or performing maintenance.
- If you discover defective conditions such as heat, smoke or strange odors coming out of the equipment, immediately unplug the equipment and consult your equipment dealer. Continued use could result in fire.

△ Important Warnings

For Users in the UK

When replacing the fuse only a correctly rated approved type should be used and be sure to re-fit the fuse cover.



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

1. Cleaning - Unplug this equipment from the wall outlet before cleaning. Wipe the equipment with a clean soft cloth. If necessary, put a cloth in diluted neutral detergent and wring it well before wiping the equipment with it. Finally, clean the equipment with a clean dry cloth. Do not use benzine, thinner or other volatile liquids or pesticides as they may damage the product's finish. When using chemically-treated cleaning clothes, be sure to observe those precautions accordingly.
2. Power Sources - The AC Adapter should be operated only from the type of power source indicated on the marking label. If you are not sure of the type of power supply to your home, consult your equipment dealer or local power company.
3. Polarization - The AC Adapter is equipped with a polarized 2-prong plug (a plug having one blade wider than the other). The 2-prong polarized plug will fit into the power outlet only one way. This is a safety feature. If you are unable to insert the plug fully into the outlet, try reversing the plug. If the plug still fails to fit, contact your electrician as your outlet may need to be replaced. Do not defeat the safety purpose of the polarized plug (USA, Canada only).
4. Power Cord Protection - Power cords should be routed so that they are not likely to be walked on or pinched by items placed upon or against them. Pay particular attention to plugs and the point from which the cords exit the equipment.

Federal Communication Commission Notice

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 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.

Do not make any changes or modifications to the equipment unless otherwise specified in the instructions. If such changes or modifications should be made, you could be required to stop operation of the equipment.

Canadian Radio Interference Regulations

CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Specifications

Input	100-240 V AC, 50/60 Hz
Output	13.1 V DC, max. 1.8 A (temperature: -10°C ~ +35°C (+14°F ~ +95°F)) 13.1 V DC, max. 1.1 A (temperature: -10°C ~ +50°C (+14°F ~ +122°F))
Polarity	Black (-), White (+)
Dimensions	(H x W x D) 32 x 60 x 130 mm (1.26 x 2.36 x 5.12 in.) (excluding projections)
Weight	Approx. 245 g (8.7 oz.) (excluding power cable)
Operating Environment	Temperature: -10°C ~ +50°C (+14°F ~ +122°F) Humidity: 5% ~ 85% (without condensation)

The contents of this guide are subject to change without any prior notice.



CANON INC.

30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan

CANON EUROPA N.V.

Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, The Netherlands

Wichtige Hinweise zur Verwendung

Dieses Netzteil kann an die Netzwerk-Kamera von Canon und eine Netzsteckdose angeschlossen werden. Bitte lesen Sie in der Bedienungsanleitung von der Netzwerk-Kamera nach, ob Ihre Netzwerk-Kamera von Canon mit diesem Netzteil kompatibel ist.

Dieses Gerät sollte nur mit Netzwerk-Kameras von Canon verwendet werden.

- Die Wandsteckdose sollte sich in der Nähe des Gerätes befinden und leicht zugänglich sein.

- Ziehen Sie vor jeder Reinigung oder Wartung des Gerätes den Netzstecker aus der Wandsteckdose.

- Bei anzunehmendem Defekt des Geräts (Hitzeentwicklung, Rauch oder Geruchsbildung) die Verbindung des Geräts sofort trennen. Wenden Sie sich in solchen Fällen an Ihren Fachhändler. Bei weiterer Benutzung des Geräts besteht Brandgefahr.

Technische Daten

Eingang	100-240 V AC, 50/60 Hz
Ausgang	13,1 V-, max. 1,8 A (Temperatur: -10°C – +35°C) 13,1 V-, max. 1,1 A (Temperatur: -10°C – +50°C)
Polarität	Schwarz (-), Weiß (+)
Abmessungen	(H x B x T) 32 x 60 x 130 mm (ohne Projektion)
Gewicht	ca. 245 g (ohne Stromkabel)
Betriebsumgebung	Temperatur: -10°C – +50°C Luftfeuchtigkeit: 5% – 85% (nicht kondensierend)

Wir behalten uns Änderungen am Inhalt dieses Handbuchs ohne vorherige Ankündigung vor.

Instrucciones importantes de uso

Este adaptador CA puede conectarse a la Cámara de red Canon desde la toma de corriente principal. Consulte el manual de la Cámara de red Canon para asegurarse de que sea compatible con este adaptador.

No utilice este equipo con dispositivos que no sean Cámaras de red Canon.

- El enchufe de la toma de corriente deberá ser instalado cerca del equipo y fácilmente accesible.
- Desconecte el aparato de la toma de corriente antes de limpiarlo o de realizar algún tipo de mantenimiento.
- Si descubre estados defectuosos como calor, humo u olores extraños que salen del equipo, desconecte inmediatamente el equipo y póngase en contacto con el proveedor del equipo. Si continúa utilizándolo se podría producir un incendio.

Especificaciones

Entrada	100-240 V CA, 50/60 Hz
Salida	13,1 V CC, máx. 1,8 A, (temperatura: -10 °C – +35 °C (+14 °F – +95 °F)) 13,1 V CC, máx. 1,1 A, (temperatura: -10 °C – +50 °C (+14 °F – +122 °F))
Polaridad	Negro (-), Blanco (+)
Dimensiones	(Al x An x Pr) 32 x 60 x 130 mm (1,26 x 2,36 x 5,12 pulg.) (sin las partes salientes)
Peso	Aprox. 245 g (8,7 oz.) (sin el cable de alimentación)
Entorno operativo	Temperatura: -10 °C – +50 °C (+14 °F – +122 °F) Humedad: 5% – 85% (sin condensación)

El contenido de esta guía está sujeto a cambios sin previo aviso.

Mises en garde importantes

Cet adaptateur secteur peut être raccordé à la Caméra réseau Canon à partir d'une prise d'alimentation secteur. Veuillez vérifier dans le mode d'emploi de la Caméra réseau afin de vous assurer que votre Caméra réseau Canon est compatible avec cet adaptateur.

Ne pas utiliser cet équipement avec des appareils autres que les Caméras réseau Canon.

- La prise murale doit être située à proximité de l'appareil et doit être facilement accessible.
- Débranchez l'appareillage de la prise de secteur murale avant d'effectuer tout action de nettoyage ou de maintenance.
- Si vous relevez des conditions défectueuses telles que de la fumée, des bruits inhabituels, de la chaleur ou des odeurs suspectes émises par l'équipement, débranchez-le immédiatement et contactez votre revendeur d'équipement. Une utilisation continue est susceptible de provoquer un incendie.

Réglementations canadiennes relatives aux interférences radio

CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Spécifications

Entrée	100-240 V CA, 50/60 Hz
Sortie	13,1 volts CC, max. 1,8 A (température : -10°C – +35°C (+14°F – +95°F)) 13,1 volts CC, max. 1,1 A (température : -10°C – +50°C (+14°F – +122°F))
Polarité	Noir (-), Blanc (+)
Dimensions	(H x L x P) 32 x 60 x 130 mm (1,26 x 2,36 x 5,12 pouces) (projections non comprises)
Poids	Environ 245 g (8,7 livres) (câble d'alimentation non compris)
Environnement d'utilisation	Température : -10°C – +50°C (+14°F – +122°F) Humidité : 5% – 85% (sans condensation)

Le contenu de ce guide peut être modifié sans préavis.

Importanti istruzioni per l'uso

Questo adattatore CA può essere collegato alla Telecamera di rete Canon attraverso una presa di rete. Controllare il manuale della propria Telecamera di rete per assicurarsi che sia compatibile con questo adattatore.

Non utilizzare questa attrezzatura con periferiche diverse dalla Telecamera di rete Canon.

- La presa-uscita dovrebbe essere installata accanto al dispositivo e dovrebbe essere facilmente accessibile.
- Scollegare il dispositivo dalla presa a muro prima di effettuare operazioni di pulizia o manutenzione.
- Se si rilevano condizioni di malfunzionamento come calore, fumo o odori strani provenienti dall'attrezzatura, scollarla immediatamente dall'alimentazione e contattare il rivenditore. L'uso prolungato potrebbe causare incendi.

Dati tecnici

Ingresso	100-240 V CA, 50/60 Hz
Uscita	13,1 VCC, max 1,8 A (temperatura: -10°C – +35°C) 13,1 VCC, max 1,1 A (temperatura: -10°C – +50°C)
Polarità	Nero (-), Bianco (+)
Dimensioni	(H x L x P) 32 x 60 x 130 mm (sporgenze escluse)
Peso	Circa 245 g (cavo di alimentazione escluso)
Ambiente operativo	Temperatura: -10°C – +50°C Umidità: 5% – 85% (senza condensa)

I contenuti di questo manuale sono soggetti a modifica senza preavviso.