
4MP Indoor Wi-Fi Camera with Integrated Spotlight (ADC-V530) - Installation Guide



English

Pre-installation checklist

- ADC-V530 camera (included)
- AC power adapter (included)
- Wireless (2.4 or 5 GHz) connection to broadband (Cable, DSL, or Fiber Optic) internet. For information about bandwidth requirements, see [What are the internet service and bandwidth requirements for Alarm.com video devices?](#)
- A computer, tablet, or smartphone with Wi-Fi is required if the router does not have the Wi-Fi Protected Setup (WPS) feature

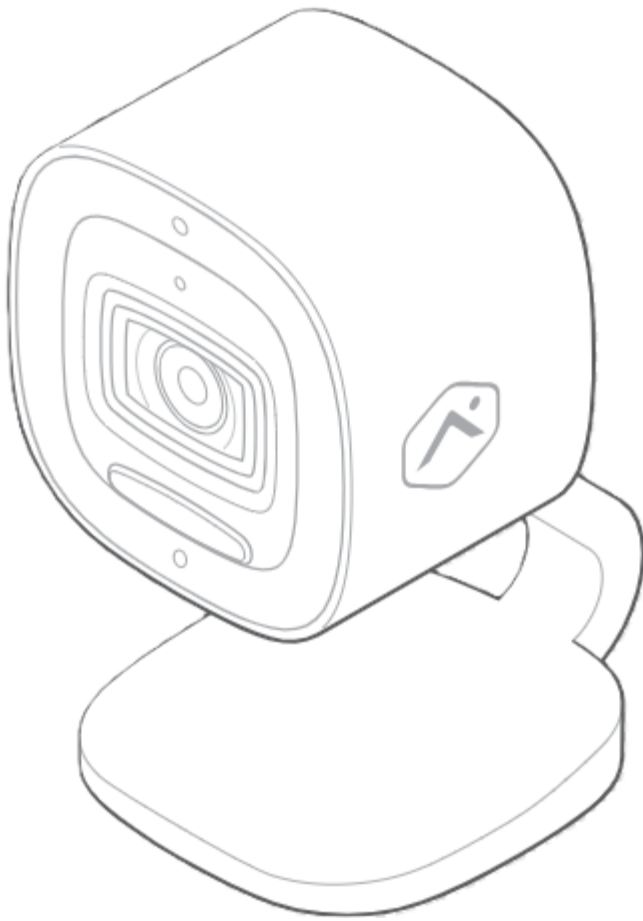
There are four options for connecting the ADC-V530 to the Internet:

- Access Point (AP) mode
- Wi-Fi Protected Setup (WPS) mode
- Ethernet mode

Note: Some Internet Service Providers disable the WPS feature on customer routers. If WPS mode fails to connect the camera to a router, use a different supported connection method.

In the box

- ADC-V530 camera
- Mounting plate
- Power supply (10 feet)
- User guide
- Wall anchors & screws (use 3 x screws M3.5*L23mm)



Installation and enrollment


For information about general video installation and maintenance guidelines, see [Video Installation Best Practices](#).

Connect the camera to the Wi-Fi network

The ADC-V530 can be connected to the Wi-Fi network using Access Point (AP) mode, Wi-Fi Protected Setup (WPS) mode, or Ethernet mode. To ensure sufficient Wi-Fi signal and facilitate re-positioning, complete these steps with the camera near its final location but prior to mounting.

[AP mode](#) [WPS mode](#) [Ethernet mode](#)


AP mode

1. Connect the camera's AC power adapter and plug it into a non-switched outlet. If the standard power supply is too short to reach an outlet, see [How do I extend the power supply of a camera?](#).
2. The camera's LED will begin to flash white. If the LED is not white after two minutes, press and hold the reset button  and release when the LED begins to flash white at 6 seconds.
3. On a Wi-Fi enabled device, connect to the wireless network *ADC-V530 (XX:XX:XX)* where *XX:XX:XX* is the last six characters of the ADC-V530's MAC address, which is located on the bottom of the camera or on the packaging.
4. On the same device, open a web browser and enter <http://v530install> or **192.168.1.1** in the web address field.

Follow the on-screen instructions to add the ADC-V530 to the Wi-Fi network. The LED will be solid green when the connection is complete.

WPS mode

Note: If WPS mode fails to connect the camera to a router, use a different supported connection method.

1. Connect the camera's AC power adapter and plug it into a non-switched outlet.
2. Press and hold the reset button  on the bottom of the camera and release when the LED begins to flash blue at 3 seconds.
3. Activate the WPS mode on the router. The camera will begin to connect to the wireless network. The LED will be solid green when the connection is complete.

Ethernet mode

1. Using an Ethernet cable, connect the camera to the network.
2. Connect the camera's AC power adapter and plug it into a non-switched outlet.
3. Wait a few minutes for the camera to connect to the Internet. When the LED is solid green, the connection is complete. If the LED is not solid green after a few minutes:
 - a. Power cycle the camera.
 - b. Try a different Ethernet port on the router.
 - c. Try to connect using a different mode (AP or WPS mode).

Important: If the video device will be connected to a Wi-Fi network after the initial wired installation, configure the Wi-Fi network after the camera is added to the account. For more information about configuring a video device's wireless settings, see [Change the Wi-Fi network settings of a video device](#).

Enroll the camera to an account

The ADC-V530 can be enrolled to a customer account using the MobileTech app, Customer app, or Customer website.

To enroll the camera to an account using the MobileTech app: ^

1. Log in to the MobileTech app.
2. Select the customer account.
3. Tap +.
4. Tap **Video Devices and Chimes**.
5. Follow the on-screen instructions to finish adding the camera.

After adding the camera to the account, the camera may now be powered down and installed in its final location using the included hardware. The camera settings can be configured using the Customer website.

To enroll the camera to an account using the Customer app: ^

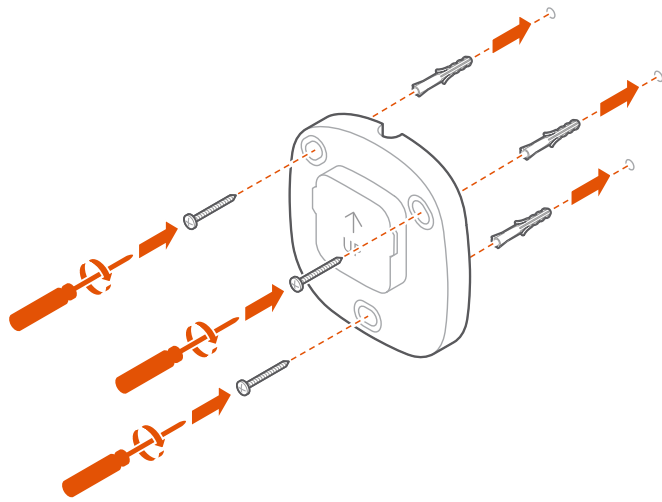
1. Log in to the Customer app using the customer's username and password.
2. Tap ☰.
3. Tap **Add Device**.
4. Tap **Video Camera**.
5. Tap **ADC-V530**.
6. Follow the on-screen instructions to finish adding the camera.

To enroll the camera to an account using the Customer website: ^

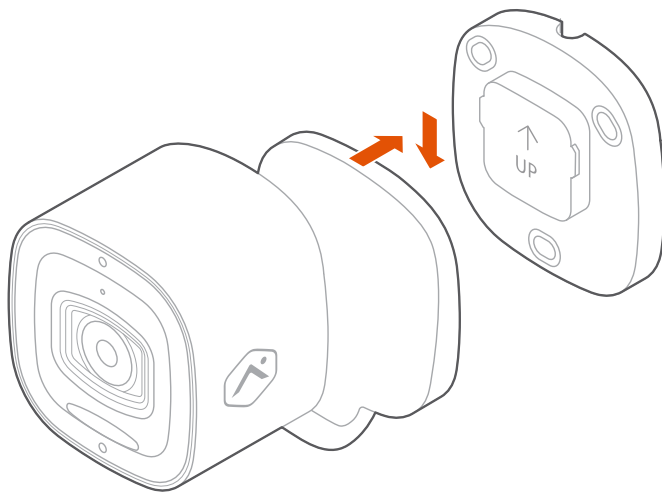
1. Using a web browser, enter the following URL: **www.alarm.com/addcamera**. The username and password of the account are required to log in to the Customer website.
2. Select the camera from the video device list or enter its MAC address to begin adding the camera. The MAC address is located on the bottom of the device or on the packaging.
3. Follow the on-screen instructions to finish adding the camera.

Mount the camera in its final location

1. Bring the ADC-V530 camera, mounting bracket, power adapter, and wall anchors and screws (use a 3/16" or 5 mm drill bit) to the camera's desired location. This location should be near a power outlet and within range of the Wi-Fi network.
2. Use the mounting bracket to mark the screw holes on the wall. Drill holes at the marked locations and insert the wall anchors. Attach the mounting bracket to the wall using the screws provided.










3. Attach the camera to the mounting bracket.




4. Connect the camera's DC power adapter and plug it into an outlet.
5. Adjust the camera angle as needed using the friction ball joint and hinge joint and ensure the camera is securely mounted.

LED reference guide

LED pattern	Description
Off 	Power off
Solid green 	Connected to Alarm.com
Blinking green 	Local network connection
Blinking red and green 	Reverting to factory default settings
Blinking red 	Power on, camera booting
Solid red 	No local or Internet connection

LED pattern	Description
Blinking blue 	Wi-Fi Protected Setup (WPS) mode
Blinking white 	Access Point (AP) mode

Troubleshooting

1. If you have issues connecting the camera to the account, power cycle the camera and try again.
2. If issues persist, press and hold the reset button  located on the bottom of the camera until the LED is flashing green and red (about 15 seconds), then release the button. The camera will reboot with factory defaults.

Important: If the camera was previously installed to a different Alarm.com account, it will need to be deleted before it can be installed again.

Questions?

- For general information about video setup and frequently asked questions, see [General Video Information](#).
- For troubleshooting help, see [Alarm.com Support Center](#).

Notices

FCC

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.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

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.

This device is restricted to indoor use.

FCC Radiation Exposure Statement:

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

ISED

This device contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

This device is restricted to indoor use.

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.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Canada ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

Contains: IC: 9111A-143430132S

PMN: 143430132

EU Declaration of Conformity statement

Hereby, Alarm.com Incorporated declares that the radio equipment type ADC-V530 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<https://www.alarm.com/about/international/eu-red>

Japan MIC

5.2 GHz band is restricted to indoor use only (except when communicating with 5.2 GHz high power base stations or relay stations) due to the Radio Law.

5.3 GHz band is restricted to indoor use due to the Radio Law.



Japanese

インストール前のチェックリスト

- ADC-V530カメラ(付属)
- AC電源アダプタ(付属)
- ブロードバンド(ケーブル、DSL、または光ファイバー)に無線(2.4または5GHz)で接続。帯域幅要件の詳細については、[Alarm.com カメラのインターネットサービスと帯域幅要件](#)を参照してください。
- ルーターにWi-Fi保護設定(WPS)機能がない場合は、Wi-Fi対応のパソコン、タブレット、スマートフォンが必要です

ADC-V530をインターネットに接続するには次の4つのオプションがあります。

- アクセスポイント(AP)モード
- Wi-Fi保護設定(WPS)モード

https://answers.alarm.com/Partner/Installation_and_Troubleshooting/Video_Devices/4MP_Indoor_Wi-Fi_Camera_with_Integr...

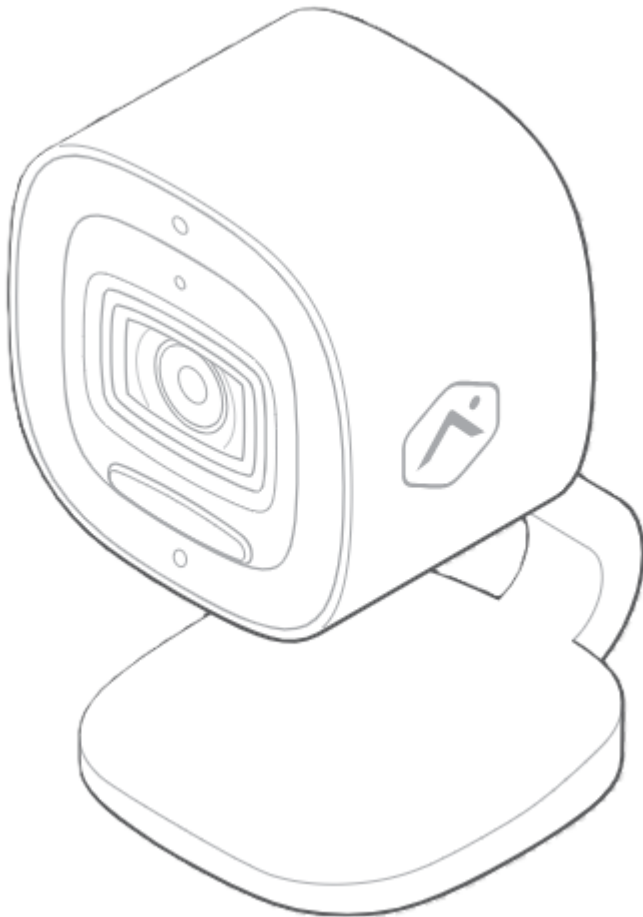
Updated: Mon, 18 May 2026 13:49:32 GMT

- イーサネットモード

注意: 一部のインターネットサービスのプロバイダーは、顧客のルーターのWPS機能を無効にしています。WPSモードでカメラをルーターに接続できない場合は、別の接続方法を使用してください。

同梱物

- ADC-V530カメラ
- 取り付けプレート
- 電源(3メーター)
- ユーザーガイド
- 壁用アンカー、ネジ(M3.5*L23mmのネジを3本使用する)



インストールと登録

一般的なカメラの設置およびメンテナンスのガイドラインについては、[カメラ設置の推奨事項](#)を参照してください。

カメラをWi-fiネットワークに接続

ADC-V530は、アクセスポイント(AP)モード、Wi-Fi簡単設定(WPS)モード、またはイーサネットモードを使用してWi-

Fiネットワークに接続できます。十分なWi-Fiシグナルを確保し、再配置を容易にするため、カメラを最終的な設置場所の付近に置き、取り付ける前に以下の手順を完了してください。

[APモード](#) [WPSモード](#) [イーサネットモード](#)

APモード

1. カメラのAC電源アダプタを接続し、スイッチがないコンセントに差し込みます。標準の電源が短くコンセントに届かない場合は、[カメラの電源を延長する方法](#)を参照してください。
2. カメラのLEDが白く点滅し始めます。2分経過してもLEDが白でない場合は、LEDが白く点滅し始めるまで、リセットボタンを約6秒間押し続けます。
3. Wi-Fi対応デバイスで、ワイヤレスネットワークADC-V530(XX:XX:XX)に接続します。XX:XX:XXは、カメラの底面またはパッケージに記載されているADC-V530のMACアドレスの最後の6文字です。
4. 同じデバイスでWebブラウザを開き、URL欄に<http://v530install>または192.168.1.1を入力します。画面の指示に従って、ADC-V530をWi-Fiネットワークに追加します。接続が完了するとLEDが緑に点灯します。

WPSモード

注意: WPSモードでカメラをルーターに接続できない場合は、別の接続方法を使用してください。

1. カメラのAC電源アダプタを接続し、スイッチがないコンセントに差し込みます。
2. カメラの底面にあるリセットボタン(Ⓜ)を3秒間押し、LEDが3秒間で青く点滅し始めたら離します。
3. ルーターでWPSモードを有効にします。カメラがWi-Fiネットワークへの接続を開始します。接続が完了するとLEDが緑に点灯します。

イーサネットモード

1. イーサネットケーブルを使用して、カメラをネットワークに接続します。
2. カメラのAC電源アダプタを接続し、スイッチがないコンセントに差し込みます。
3. カメラがインターネットに接続するまで数分待ちます。接続が完了するとLEDが緑に点灯します。数分経ってもLEDが緑色に点灯しない場合:
 1. カメラの電源を入れ直します。
 2. ルーターの別のイーサネットポートを試してください。
 3. 別のモード(APまたはWPSモード)で接続してみてください。

重要: 最初に有線インストールしてからカメラをWi-Fiに接続する場合、カメラをアカウントに追加した後にWi-Fiネットワークを設定します。カメラの無線設定構成についての詳細は、[カメラのWi-Fiネットワーク設定の変更](#)を参照してください。

カメラをアカウントに登録する

ADC-V530は、MobileTechアプリ、顧客用モバイルアプリ、または顧客用Webサイトを使用して、顧客のアカウントに

登録できます。

MobileTechアプリを使用してカメラを登録する手順:へ

1. MobileTechアプリにログインします。
2. 顧客アカウントタイプを選択します。
3. +をタップします。
4. 動画をタップします。
5. 画面の指示に従ってカメラの追加を完了します。

アカウントにカメラを追加後、カメラの電源をオフにし、付属のハードウェアを使用して最終的な場所に設置します。カメラの設定は顧客用Webサイトで構成します。

顧客用モバイルアプリを使用してカメラを登録する手順:へ

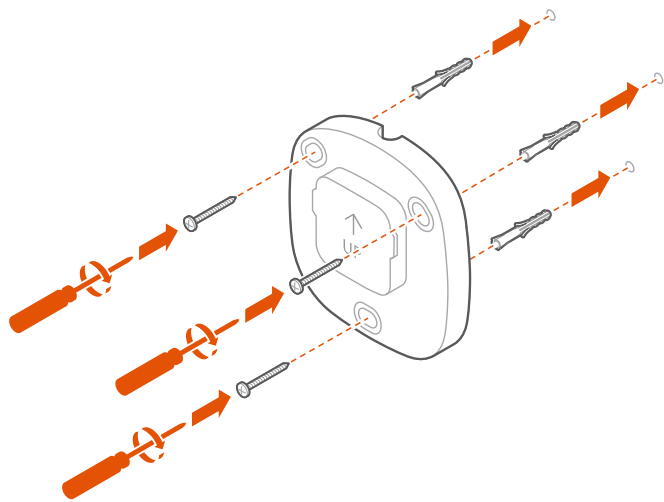
1. 顧客のユーザー名とパスワードを使用して顧客用モバイルアプリにログインします。
2. ≡をタップします。
3. デバイスを追加するをタップします。
4. ビデオカメラをタップします。
5. **ADC-V530**をタップします。
6. 画面の指示に従ってカメラの追加を完了します。

顧客用Webサイトを使用してカメラを登録する手順:へ

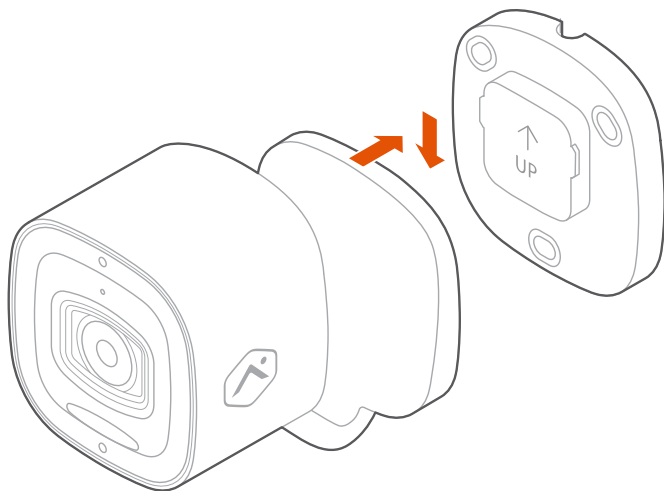
1. Webブラウザを使って、次のURLを入力します: **www.alarm.com/addcamera**. 顧客用Webサイトにログインするには、アカウントのユーザー名とパスワードが必要です。
2. カメラをカメラリストから選択するかMACアドレスを入力して、カメラの追加を開始します。MACアドレスはデバイスの底面またはパッケージに記載されています。
3. 画面の指示に従ってカメラの追加を完了します。

カメラを最終的な場所に設置する

1. カメラを設置する場所に、ADC-V530カメラ、取り付け用ブラケット、電源アダプター、壁用アンカー、およびネジ(5mmドリルビットを使用)を用意します。設置場所は、電源コンセントの近くでWi-Fiネットワークの範囲内にある必要があります。
2. 取り付けブラケットを使用して壁にネジ穴の印をつけます。印をつけた箇所にドリルで穴をあけ、壁用アンカーを挿入します。付属のネジを使用して、壁に取り付けブラケットを取り付けます。



3. カメラを取り付けブラケットに取り付けます。




4. カメラのDC電源アダプターを接続し、電源コンセントに差し込みます。
5. 必要に応じてフリクションボールジョイントとヒンジジョイントでカメラの角度を調整し、カメラがしっかりと取り付けられていることを確認します。

LED参照ガイド

LEDパターン	説明
オフ 	電源オフ
緑に点灯 	Alarm.com接続
緑に点滅 	ローカルネットワーク接続
赤と緑に点滅 	工場出荷時の設定にリセット中
赤に点滅 	電源オン、カメラ起動中
赤に点灯 	ローカル接続なし、またはインターネット接続なし

LEDパターン	説明
青に点滅 	Wi-Fi 保護設定(WPS)モード
白に点滅 	アクセスポイント(AP)モード

トラブルシューティング

1. カメラとアカウントの接続に問題がある場合は、カメラの電源を再投入して、再度お試しください。
2. それでも問題が解決しない場合は、カメラの底面にあるリセットボタンを LED が緑と赤に点滅するまで押し続けます(約15秒)。カメラは工場出荷時のデフォルトの状態に再起動します。

重要: カメラが以前別のAlarm.comアカウントにインストールされていた場合、再度インストールする前に削除する必要があります。

ご不明な点がありますか？

- カメラのセットアップに関する一般的な情報とよくある質問については、以下を参照してください。
[カメラ一般情報](#)
- トラブルシューティングのヘルプについては、[Alarm.comサポートセンター](#)を参照してください。

通知

FCC

本装置は、FCC規則パート15に従い、クラスBデジタルデバイスの制限に準拠することが試験により確認されています。これらの制限は、住宅設備における有害な干渉に対して合理的な保護を提供するように設計されています。本デバイスは、無線周波数エネルギーを発生し、使用し、放射する可能性があります。説明書に従って設置および使用されない場合、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。ただし、特定の設置において干渉が発生しないという保証はありません。本デバイスがラジオやテレビの受信に有害な干渉を引き起こす場合(本デバイスの電源を切ったり入れたりすることで判断できます)、以下の手段によって干渉を修正することをお勧めします。

- 受信アンテナの向きを変えるか、位置を変える。
- デバイスとレシーバーの距離を離す。

- レシーバーが接続されている回路とは別の回路のコンセントにデバイスを接続する。
- デイラーまたは無線/テレビ専門技術者に相談する。

FCC警告: 準拠に責任を持つ当事者によって明示的に承認されていない**変更**または**修正**は、デバイスを操作するユーザーの**権限**を無効にする可能性があります。

このデバイスは、簡易版FCC規制遵守表記に準拠しています。操作は次の2つの条件の対象となります:

1. このデバイスは有害な**干渉**を引き起こすことはできません。
2. このデバイスは、デバイスに望ましくない動作を引き起こす**干渉**を含め、あらゆる**干渉**を受け入れなければなりません。

このデバイスは屋内での使用に制限されています。

FCC放射線暴露声明:

この装置は、制御されていない環境に定められたFCC放射照射制限に準拠しています。本デバイスは、放射部と身体との距離を**20cm**以上離して設置、操作してください。

ISED

このデバイスには、カナダのイノベーション・科学・**経済開発省**の免許不要無線機器向け技術基準 (RSS) に準拠するトランスミッター (複数可)/レシーバ (複数可) が含まれています。操作は次の2つの条件の対象となります:

1. このデバイスは**干渉**を引き起こすことはできません。
2. このデバイスは、デバイスに望ましくない動作を引き起こす**干渉**を含め、あらゆる**干渉**を受け入れなければなりません。

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

このデバイスは屋内での使用に制限されています。

IC放射線暴露声明:

この装置は、制御されていない環境に定められた**IC RSS-102**放射照射制限に準拠しています。本デバイスは、放射部と身体との距離を**20cm**以上離して設置、操作してください。

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de

20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

カナダ ICES-003 (B)/NMB-003 (B)

内容: IC: 9111A-143430132S

PMN: 143430132

EU適合宣言

これにより、Alarm.com 株式会社は、無線機器のタイプADC-V530が指令 2014/30/EU に準拠していることを宣言します。EU適合宣言の全文は、以下のインターネットアドレスから入手できます:

<https://www.alarm.com/about/international/eu-red>

日本総務省

電波法により、5.2GHz帯は屋内での使用に限定されています（5.2GHz帯の高出力基地局や中継局と通信する場合を除く）。

電波法により、5.3 GHz帯は屋内での使用に限定されています。

**Complies with
IMDA Standards
DB108037**