

Prise en main

Ce document décrit la procédure de mise à niveau de la fonction réseau du PXW-X200 à la dernière version. Sauvegardez d'abord les données de mise à niveau sur une carte SD, puis utilisez le menu pour exécuter la mise à niveau.

Vérification de la version actuelle

Sélectionnez « Wi-Fi Version » dans le menu NETWORK SET.

Remarque

Réglez « NW&Proxy/USB » du menu NETWORK SET sur « Network&Proxy ». Lorsque « USB A » ou « Off » est sélectionné, vous ne pouvez pas vérifier la version actuelle.

Remarques relatives à l'exécution de la mise à niveau

- Utilisez une source d'alimentation secteur ou une batterie chargée à fond.
- Pour la source d'alimentation secteur, utilisez un chargeur de batterie BC-U1/U2 (utilisable en tant qu'adaptateur secteur).

Cartes SD utilisables

Carte mémoire SDHC* (classe de vitesse : 4 ou supérieure)

Cet appareil ne peut pas être utilisé avec des cartes mémoire SDHC de plus de 32 Go.

* Appelée « carte SD » dans le présent document.

Remarque

Les cartes SDXC ne sont pas prises en charge.

Formatage d'une carte SD

Pour plus de détails, reportez-vous au Mode d'emploi du PXW-X200.

Sauvegarde des données de mise à niveau sur une carte SD

- 1 Utilisez l'une des méthodes suivantes pour autoriser la sauvegarde des données de l'ordinateur vers la carte SD.
 - Utilisez un ordinateur doté d'une fente pour carte SD.
 - Branchez un lecteur/enregistreur USB pour carte SD (en vente dans le commerce) à l'ordinateur.
- 2 Insérez la carte SD que vous avez formatée dans la fente pour carte SD de l'ordinateur ou le lecteur/enregistreur USB (en vente dans le commerce).
- 3 Téléchargez le fichier zip contenant les données de mise à niveau (WA_firmware_X.XX_YYYY.zip) depuis le site de téléchargement des données de mise à niveau, puis sauvegardez-le à l'emplacement de votre choix sur l'ordinateur. (X.XX : dernier numéro de version)

Remarque

Vérifiez le nom de modèle et le numéro de version du fichier zip, puis téléchargez le fichier correspondant à l'appareil.

- 4 Décompressez le fichier zip, puis sauvegardez le fichier de données de mise à niveau (WA_firmware_X.XX_YYYY.f.bin) à l'emplacement sur la carte SD insérée à l'étape 2, comme illustré ci-dessous :

- Directement en-dessous du répertoire racine

Remarque

Ne sauvegardez aucun fichier sur la carte SD à part les données de mise à niveau.

Exécution de la mise à niveau

Remarque

Ne faites rien de ce qui suit pendant l'exécution de la mise à niveau. Cela pourrait interrompre le processus de mise à niveau et entraîner des dysfonctionnements.

- Éjecter ou insérer une carte SD
- Mettre l'appareil hors tension

- 1** Insérez la carte SD contenant les données de mise à niveau dans la fente pour carte SD pour un enregistrement proxy.
- 2** Sélectionnez « Network&Proxy » sous « NW&Proxy/USB » dans le menu NETWORK SET.
- 3** Spécifiez « Wi-Fi Ver.Up » dans le menu NETWORK SET.

Remarques

- Ne faites pas pivoter le moniteur LCD de l'appareil en direction de l'objectif pendant le processus de mise à niveau. (L'inversion vidéo est désactivée pendant le processus de mise à niveau.)
- La mise à niveau est indisponible pendant l'enregistrement et la lecture, ou encore pendant l'affichage de l'écran des miniatures.
- Si la carte SD contient au moins 2 fichiers de données de mise à niveau, le premier fichier trouvé est utilisé pour la mise à niveau. Il est donc possible que le fichier de votre choix soit indisponible.

Le message suivant apparaît : « Connect DC Power to DC IN / Upgrade Version? »

- 4** Sélectionnez « Execute ».

Lorsque les données de mise à niveau sont trouvées, le message « Version Upgrade / Executing...XXXX Secs Elapsed » apparaît et la mise à niveau commence. (XXXX : durée écoulée)

Remarque

Ne mettez pas l'appareil hors tension pendant l'exécution de la mise à niveau. Cela pourrait faire échouer le processus de mise à niveau et entraîner des dysfonctionnements.

Si les données de mise à niveau sont introuvables :

- Lorsque le message « Version Upgrade / No File » apparaît, les causes possibles sont les suivantes.
 - Les données de mise à niveau n'ont pas été sauvegardées à l'emplacement sur la carte SD décrit à l'étape **4** de la section « Sauvegarde des données de mise à niveau sur une carte SD ».

- Lorsque le message « Version Upgrade / NG: Cannot Read. Power Off » apparaît, les causes possibles sont les suivantes.
 - Ce sont les données de mise à niveau d'un autre modèle qui ont été sauvegardées.
 - Les données n'ont pas pu être décodées correctement.
 - Les informations d'en-tête sont incorrectes.

Sauvegardez les données de mise à niveau correctes sur une carte SD avant de redémarrer la mise à niveau à partir de l'étape **1**.

Une fois la mise à niveau terminée, le message suivant apparaît : « Version Upgrade / OK: Turn Power Off ».

Si la mise à niveau a été interrompue :

En cas d'erreur dans les données de mise à niveau, le message suivant apparaît : « Version Upgrade / NG: Cannot Read. Power Off ». Redémarrez l'appareil, sauvegardez les données de mise à niveau correctes sur une carte SD, puis redémarrez la mise à niveau à partir de l'étape **1**.

Si la mise à niveau a échoué :

Le message « Version Upgrade / Error!! » apparaît. Vérifiez à nouveau la procédure de mise à niveau avant de redémarrer la mise à niveau à partir de l'étape **1**.

Si la mise à niveau ne s'exécute toujours pas correctement, un dysfonctionnement de l'appareil est possible. Contactez votre revendeur ou un technicien Sony.

- 5** Redémarrez l'appareil.

- 6** Vérifiez que la version actuelle est désormais la plus récente. (Reportez-vous à la section « Vérification de la version actuelle ».)

Si la version actuelle n'est pas la plus récente :

Vérifiez à nouveau la procédure de mise à niveau avant de redémarrer la mise à niveau à partir de l'étape **1**.