

CORRIGENDA

Important Information contains misdescriptions. Refer to the following table and confirm the descriptions that are corrected.

■ Specifications - Camera - IR LED Light <WV-S4550L / WV-S4550LM>

Incorrect	Correct
High/Middle/Low/Off Maximum irradiation distance: 10 m {Approx. 33 ft}	High*/Middle/Low/Off *Maximum irradiation distance: 10 m {Approx. 33 ft} (Peripheral intensity control: On)

■ System requirements for a PC - OS:

Incorrect	Correct
Microsoft Windows 10 Microsoft Windows 8.1 <u>Microsoft Windows 8</u> Microsoft Windows 7	Microsoft Windows 10 Microsoft Windows 8.1 Microsoft Windows 7

■ System requirements for a PC - IMPORTANT

Incorrect	Correct
When using Microsoft Windows 8.1, <u>Microsoft Windows 8</u> , use it in the desktop. The software cannot be used in the Modern UI design.	When using Microsoft Windows 8.1, use it in the desktop. The software cannot be used in the Modern UI design.

■ Specifications - Network - OS:

Incorrect	Correct
Microsoft Windows 10 Microsoft Windows 8.1 <u>Microsoft Windows 8</u> Microsoft Windows 7	Microsoft Windows 10 Microsoft Windows 8.1 Microsoft Windows 7

Operating Instructions contain misdescriptions. Refer to the following table and confirm the descriptions that are corrected.

■ Preface - For administrator registration - [Password (8 to 32 characters)]/[Retype password]

Added
<p>Note</p> <ul style="list-style-type: none"> For the password, recommend three or more types of characters from uppercase alphabetic characters, lowercase alphabetic characters, numbers, and symbols.

■ 2.5.3 Configure the settings relating to Stream [Image] - [Max bit rate (per client)*]

Incorrect	Correct
<p>When “VBR” is selected for “Transmission priority”</p> <ul style="list-style-type: none"> QVGA, 400x300, VGA, 320x180, 320x320, 640x360 and 640x640 : 64kbps - 12288kbps* 800x600 : 128kbps* - 12288kbps* 1280x960, 1280x720 and 1280x1280 : 256kbps* - 12288kbps* 1920x1080 and 1600x1200 : 512kbps* - 24576kbps* 2192x2192 : 1536kbps* - 24576kbps* 	<p>When “VBR” is selected for “Transmission priority”</p> <ul style="list-style-type: none"> QVGA, 400x300, VGA, 320x180, 320x320, 640x360 and 640x640 : 64kbps - 12288kbps* 800x600 : <u>64kbps</u> - 12288kbps* 1280x960, 1280x720 and 1280x1280 : <u>128kbps*</u> - 12288kbps* 1920x1080 and 1600x1200 : <u>256kbps*</u> - 24576kbps* 2192x2192 : <u>1024kbps*</u> - 24576kbps*

■ 2.5.5.1 Configure the settings relating to image quality (“Imageadjust” setup menu) - [IR LED light intensity] <WV-S4550L / WV-S4550LM>

Incorrect	Correct
Select the IR LED light intensity from High/Middle/Low/Off. • Default: Middle	Select the IR LED light intensity from High/Middle/Low/Off. • Default: <u>High</u>

■2.5.5.1 Configure the settings relating to image quality (“Imageadjust” setup menu) - [Intensity control]
 <WV-S4550L / WV-S4550LM>

Incorrect	Correct
<p>[Intensity control] Select On/Off to determine whether or not to activate the IR Light over exposure suppression function.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Default: On 	<p>[Peripheral intensity control] Select On/Off to determine whether or not to activate the IR Light peripheral intensity correct function.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Default: On <p>Note</p> <ul style="list-style-type: none"> • Depending on the scene, Noise appears in the peripheral area on the screen. • Depending on the mount position, over exposure appears in the peripheral area on the screen. In that case, select “Off” for “Peripheral intensity control”.

■ 2.11.5 Settings data/backing up or restoring logs [Data] - Restore

Added
<p>Note</p> <ul style="list-style-type: none"> • Settings related with HTTPS will not be restored even if “Restore all settings.” is selected.

■Preface - Abbreviations

Incorrect	Correct
Microsoft Windows 10 is described as Windows 10. Microsoft Windows 8.1 is described as Windows 8.1. <u>Microsoft Windows 8 is described as Windows 8.</u> Microsoft Windows 7 is described as Windows 7.	Microsoft Windows 10 is described as Windows 10. Microsoft Windows 8.1 is described as Windows 8.1. Microsoft Windows 7 is described as Windows 7.

■2.9.2.4 Configure the UPnP settings - [Camera short cut] - Note

Incorrect	Correct
For Windows 8.1 and Windows 8	For Windows 8.1

■3.3 Troubleshooting - Images are not fit in the frames.

Incorrect	Correct
When using Windows 8/Windows 7:	When using Windows 7:

■ 1.7.1 Playback “JPEG(1)”/“JPEG(2)” images saved to the SD memory card - (Browse) button

Added
<p>Note</p> <ul style="list-style-type: none"> • When accessing the camera from a PC, there is a possibility that authentication information (user names, passwords, etc.) will be leaked. <p>When obtaining images from the SD memory card, we recommend selecting "Digest" for "Authentication" of "User auth.", or encrypting access using the HTTPS function before downloading from the image playing screen of the SD memory card.</p>

■ 2.9.1 Configure the network settings [Network] - Common - [FTP access to camera]

Added
<p>IMPORTANT</p> <ul style="list-style-type: none"> • If you allow FTP access to the camera, there is a possibility that authentication information (user names, passwords, etc.) will be leaked when accessing the camera from a PC.

■ 2.9.2.2 Configure the settings related to FTP transmission - FTP periodic image transmission - [FTP server address]

Added
<p>IMPORTANT</p> <ul style="list-style-type: none"> • When the FTP client function is enabled, there is a possibility that FTP server authentication information (user names, passwords, etc.) will be leaked on the network when sending images to the FTP server.

■ 2.11.5 Settings data/backing up or restoring logs [Data] - Restore - [Setup data]

Added
<p>IMPORTANT</p> <ul style="list-style-type: none"> • When 5 minutes or more is required to restore setup data files, there is a possibility that the restore will fail because of reasons such as transmission disconnections. In this case, restore setup data files again.

正誤表

取扱説明書 基本編に記載の誤りがありました。以下に内容を記載します。

■仕様－カメラ部－IR LED Light <WV-S4550L>

誤	正
High/Middle/Low/Off 最長照射距離：10 m	High*/Middle/Low/Off ※最長照射距離：10 m (IR Light 周辺光量補正 On の時)

■はじめに－必要なPCの環境－対応OS

誤	正
Microsoft Windows 10 日本語版 Microsoft Windows 8.1 日本語版 Microsoft Windows 8 日本語版 Microsoft Windows 7 日本語版	Microsoft Windows 10 日本語版 Microsoft Windows 8.1 日本語版 Microsoft Windows 7 日本語版

■はじめに－重要

誤	正
●Microsoft Windows 8.1、Windows 8 の場合、「クラシック UI」でご使用ください。「Modern UI design」では動作いたしません。	●Microsoft Windows 8.1 の場合、「クラシック UI」でご使用ください。「Modern UI design」では動作いたしません。

■仕様－ネットワーク部－対応OS

誤	正
Microsoft Windows 10 日本語版 Microsoft Windows 8.1 日本語版 Microsoft Windows 8 日本語版 Microsoft Windows 7 日本語版	Microsoft Windows 10 日本語版 Microsoft Windows 8.1 日本語版 Microsoft Windows 7 日本語版

取扱説明書 操作設定編に記載の誤りがありました。以下に内容を記載します。

■はじめに－管理者登録について－ [パスワード(8~32文字)] / [パスワード確認]

追加
<p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> パスワードは英大文字、英小文字、数字、記号のうち3種類以上を推奨します。

■2.5.3 ストリームに関する設定を行う [映像] - [1クライアントあたりのビットレート*]

誤	正
<p>「配信モード」が「可変ビットレート」の場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ●QVGA、400x300、VGA、320x180、320x320、640x360、640x640 の場合：64kbps~12288kbps* ●800x600 の場合：128kbps*~12288kbps* ●1280x960、1280x720、1280x1280 の場合：256kbps*~12288kbps* ●1920x1080、1600x1200 の場合：512kbps*~24576kbps* ●2192x2192 の場合：1536kbps*~24576kbps* 	<p>「配信モード」が「可変ビットレート」の場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ●QVGA、400x300、VGA、320x180、320x320、640x360、640x640 の場合：64kbps~12288kbps* ●800x600 の場合：64kbps~12288kbps* ●1280x960、1280x720、1280x1280 の場合：128kbps*~12288kbps* ●1920x1080、1600x1200 の場合：256kbps*~24576kbps* ●2192x2192 の場合：1024kbps*~24576kbps*

■2.5.5.1 画質の調整を行う (画質調整画面) - [IR Light 照射強度] <WV-S4550L>

誤	正
<p>[IR Light 照射強度] IR Light の照射強度を High/Middle/Low/Off から選択します。 初期設定：Middle</p>	<p>[IR Light 照射強度] IR Light の照射強度を High/Middle/Low/Off から選択します。 初期設定：High</p>

■ 2.5.5.1 画質の調整を行う（画質調整画面） - [IR Light 白とび抑制] <WV-S4550L>

誤	正
<p>[IR Light 白とび抑制] IR Light 白とび抑制機能を働かせるかどうかを On/Off で設定します。 初期設定 : On</p>	<p>[IR Light 周辺光量補正] IR Light 周辺光量補正機能を働かせるかどうかを On/Off で設定します。 初期設定 : On</p> <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> •画面周辺にノイズが発生する場合があります。 •設置の条件によって、画面周辺が白とびする場合があります。その場合は「IR Light 周辺光量補正」を「Off」に設定してください。

■ 2.11.5 設定データ・ログをバックアップ/リストアする [データ] - リストア

追加
<p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> • HTTPS 関連の設定については、「全てのデータをリストアする。」を選択してもリストアされません。

■ はじめに - 略称について

誤	正
<p>Microsoft Windows 10 日本語版を Windows 10 と表記しています。 Microsoft Windows 8.1 日本語版を Windows 8.1 と表記しています。 Microsoft Windows 8 日本語版を Windows 8 と表記しています。 Microsoft Windows 7 日本語版を Windows 7 と表記しています。</p>	<p>Microsoft Windows 10 日本語版を Windows 10 と表記しています。 Microsoft Windows 8.1 日本語版を Windows 8.1 と表記しています。 Microsoft Windows 7 日本語版を Windows 7 と表記しています。</p>

■ 2.9.2.4 UPnPを設定する - [カメラへのショートカット] - お知らせ

誤	正
Windows 8.1、Windows 8 の場合	Windows 8.1 の場合

■ 故障かな - 画像が表示用の枠と一致していない

誤	正
Windows 8、Windows 7 の場合 :	Windows 7 の場合 :

■ 1.7.1 SDメモリーカードに保存されている「JPEG(1)」 / 「JPEG(2)」の画像を再生する場合 - (表示) ボタン

追加
<p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> • PC から本機へのアクセス時に認証情報（ユーザー名、パスワード）が漏えいする可能性があります。 SD メモリーカードからの画像取得時は、「ユーザー認証」の「認証方式」を [Digest] に設定する、または、HTTPS 機能でアクセスを暗号化した上で、SD メモリーカードの再生画面からのダウンロードをお勧めします。

■ 2.9.1 ネットワークを設定する [ネットワーク] - IPv6/v4共通 - [カメラへのFTPアクセス]

追加
<p>重要</p> <ul style="list-style-type: none"> • FTP アクセスを許可すると、PC から本機へのアクセス時に認証情報（ユーザー名、パスワード）が漏えいする可能性があります。

■ 2.9.2.2 FTP送信について設定する - FTP定期送信 - [FTPサーバーアドレス]

追加
<p>重要</p> <ul style="list-style-type: none"> • FTP クライアント機能を有効にすると、FTP サーバーへの画像送信時にネットワーク上で FTP サーバーの認証情報（ユーザー名、パスワード）が漏えいする可能性があります。

■ 2.11.5 設定データ・ログをバックアップ/リストアする [データ] - リストア - [設定データ]

追加
<p>重要</p> <ul style="list-style-type: none"> • 設定データのリストアに 5 分以上の時間を要する場合には、通信が切断されるなどにより、リストアに失敗している可能性があります。リストアを再度実施してください。