

エルルーアIVシリーズ取扱説明書訂正のお知らせ

この度は、エルルーアをご購入いただきまして誠にありがとうございます。

エルルーアIVシリーズ（YS-1700, 2200, 2200M, 2200MC, 3200M, 3200MC）のバージョンアップによる機能追加に伴い、同梱されております取扱説明書の記載事項を、以下の通り訂正させていただきます。

項目	変更内容	エルルーアV取説
ONVIF 対応カメラの登録	ONVIF 対応カメラの登録方法を追加	27 ページ～

※注：新機能の追加には、バージョン V4.16 以降のソフトウェアが必要です。



本書は、YS-2200 を基に記載しております。

■ カメラ設定

本機の未対応カメラであっても、カメラが ONVIF に対応しているときは、ONVIF カメラとして本機に登録することができます。ONVIF 対応カメラの登録をするときは、「ONVIF 対応カメラを登録する」をお読みください。



ONVIF 対応カメラは、かんたん設定によるカメラの登録はできません。手動でカメラを登録してください。



本機は、すべての ONVIF 対応カメラの動作を保証するものではありません。カメラによっては、登録や運用ができないことがあります。

■ ONVIF 対応カメラを登録する

ONVIF 対応カメラをエルルーアに登録するには、事前にカメラにて設定を行っておく必要があります。詳しくは、サポートサイトの「対応カメラ」の、ONVIF カメラの運用マニュアルをご確認ください。以下に、登録の前にカメラ側にて必要な設定項目について説明します。

■カメラのネットワークに関する設定

ご運用のネットワーク環境に合わせて、カメラの「アドレス」「サブネットマスク」「デフォルトゲートウェイ」「HTTP ポート」を設定してください。

■カメラのユーザーに関する設定

カメラの取扱説明書に従い、管理者権限の ONVIF ユーザーを 15 文字以内で登録します。カメラ機種によっては、ONVIF の有効化、及び ONVIF ユーザーの登録を必要とするものがあります。

■カメラの時刻に関する設定

カメラのタイムゾーンを「GMT+09:00」に設定してください。

■カメラの映像配信に関する設定

カメラの配信フォーマットは「H.264」に設定してください。
また、画像サイズ、フレームレート、ビットレート、1フレーム間隔などを設定してください。



本機で設定可能な配信フォーマットは、H.264 のユニキャストのみです。

ONVIF 対応カメラの設定が終わったら、カメラを本機に登録します。

カメラ設定画面にて「登録」を押します。

カメラ詳細設定画面が表示されます。

■ユーザー名

登録するカメラの ONVIF の管理者名（または、管理者権限のあるユーザー名）を設定します。項目を選択して文字を入力します（最大 15 文字）。

■パスワード

入力した管理者名（または、管理者権限のあるユーザー名）のパスワードを設定します。項目を選択して文字を入力します（最大 15 文字）。

■アドレス

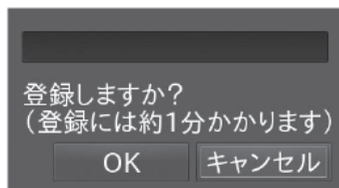
カメラに設定した「アドレス」を入力してください。

■ポート番号

カメラに設定した「HTTP ポート」を入力してください。

すべての設定が完了したら「登録」を押します。

確認メッセージが表示されます。



「OK」を押すと、本機へのカメラ登録が開始されます。約 1 分後、登録が完了すると、カメラ設定画面が表示されます。



複数のカメラを手動登録するときは、カメラ設定より再度「登録」を押してください。

登録された ONVIF 対応カメラの設定変更を行う

本機に登録済の ONVIF 対応カメラの設定変更を行います。

カメラ設定画面にて、設定を変更したいカメラの「設定」を押します。

カメラ詳細設定画面が表示されます。



■カメラ名

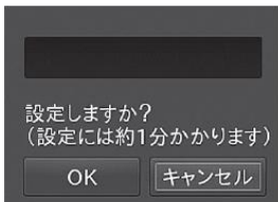
変更したいカメラ名を設定します。
項目を選択して、文字を入力します。

■プロファイル名

表示される解像度を参考に、カメラに設定した ONVIF プロファイルを選択してください。

すべての設定が終了したら「設定保存」を押します。

確認メッセージが表示されます。



「OK」を押すと、カメラの設定変更が開始されます。
約1分後、変更が完了すると、カメラ設定画面が表示されます。

■用語集 (取扱説明書 P68)

用語	意味
ONVIF	オープン ネットワーク ビデオ インターフェース フォーラムの頭文字で、ネットワークカメラ製品のインターフェースの規格標準化フォーラムです。

株式会社 エルーア・システム

〒225-0024 神奈川県横浜市青葉区市ケ尾町140番地2

<http://aileunsys.co.jp>

©2018 Aileun system Co., Ltd.
AS2200PA4A 2018/11