ネットワークカメラ ファームウェアアップグレード手順書

はじめに

本手順書は CNW3C シリーズ^{*1}/CNE3C シリーズ /CNM3C シリーズの、ネットワー クカメラおよび PTZ カメラのファームウェアアップグレードについて簡易的に説明する ものです。

ホームページからファームウェアファイルを管理用 PC にダウンロードする前に、対象 製品型番をよくご確認ください。

*1:CNW3CPB1(卓上みまもるカメラ)は除く

1. 準備すること

アップグレードするためには、カメラの WEB 管理画面にアクセスする必要があります。 ブラウザ (Edge/Chrome) の URL 欄にカメラの IP アドレスを入力すると、管理画面にア クセスすることができます。この時、ユーザー名 / パスワードが必要となります。 (初期値:admin / 123456) 管理画面へのアクセスについては、弊社ホームページ上に公開されている取扱説明書また は設定ガイドをご参考ください。

CNW3C シリーズ設定ガイド: https://www.dxantenna.co.jp/product/item/manuallmg/CNW3C.pdf

CNE3C シリーズ取扱説明書: https://www.dxantenna.co.jp/product/item/manuallmg/CNE3CBF1.pdf

CNM3Cシリーズ取扱説明書: https://www.dxantenna.co.jp/product/item/manuallmg/CNM3CBF1.pdf



ログイン後、下記順番に設定画面へ移動します。

- 1.>設定
- 2. >システム
- 3. >メンテナンス



共通	メンテナンス ネットワーク診断			
ネットワーク	ファームウエア更新			
ビデオと音声	ローカル更新	ファイル選択アップグレ		
画像	クラウド更新 検知			
インテリジェント	注:アップグレードにはしばらく時間がかかります。 電源を切らないでください。			
イベント	設定管理	設定管理		
ストレージ	工場出荷設定 □ネットワーク、ユーザ情報を含めて、すべて工場出荷値に	·戻し <mark>ます</mark>		
セキュリティ	設定の読み出し	ファイル選択は読み出し		
システム	設定の書き出し	ファイル選択」書き出し		
h	診断情報			
+C2	診断情報の書き出し	ファイル選択 書き出し		
	☑ 画像デバック情報収集			
テハイス情報	デバイス面記動			
テハイス情報 メンテナンス				
テハイス情報 メンテナンス ログ	再開 デバイス再起動			
ナハイス情報 ・ メンテナンス ログ (3)	再開 デバイス再起動	143 U. (



2. アップグレード

- 1.「ファイル選択」をクリックして、ダウンロードしたファイルを zip 形式のまま選択します。
- 2. 「アップグレード」をクリックすると、アップグレードが進行し3~5分で完了後、カメラ が自動で再起動します。

※アップグレード中は絶対に電源を切らないでください。

ファームウエア更新	
ローカル更新	ファイル過択 アップグレード ロブートプログラ
クラウド更新	検知
注:アップグレードにはし	ばらく時間がかかります。 電源を切らないでください。
設定管理	
工場出荷設定	□ネットワーク、ユーザ情報を含めて、すべて工場出荷値に戻します
設定の読み出し	ファイル選択 読み出し
設定の書き出し	ファイル選択 ヨき出し
診断情報	
診断情報の書き出し	ファイル選択「書き出し」
■ 画像デバッグ情報収集	
デバイス再起動	
再開	デバイス再起動
	クラウド更新 注:アップクレードにはし 設定管理 工場出荷設定 設定の読み出し 設定の高き出し 診断情報の書き出し 図 画像デバック情報収集 -デバイス再起動 再開

共通	メンテナンス ネットワーク診断		
ネットワーク	-ファールウエア車番		
デオと音声	ローカル更新 C:\Users\voshidaat\Desktop\GIPC-B6202.7.10.C04906.L60.NB.221103.zip ファイル選択、アップグレード・ロブートプログラ		
i fir	クラウド更新 検知		
ンテリジェント	注:アップグレードにはしばらく時間がかかります。 電源を切らないでください。		
ベント	設定管理		
トレージ	□ ネットワーク、ユーザ情報を含めて、すべて工場出荷値に戻します		
キュリティ	設定の読み出し ファイル選択 読み出し		
ステム	設定の書き出し ファイル選択 書き出し		
時期	· 診断情報		
サーバー	診断情報の書き出し ファイル選択 書き出し		
デバイス情報	☑ 画像デバッグ情報収集		
・ メンテナンス	デバイス再起動		
ログ	再開 デバイス再起動		
	★モ:1.ファームウエアの東新、デバイスの再起動、工場出荷設定への復元、または設定の読み出しを実行すると再起動します 2. 再起動するとデバイスへの接続が中断されます		

