ネットワークカメラシステム(クラウド録画対応用) (CNE シリーズ /CNM シリーズ)

本手順書は CNE シリーズ /CNM シリーズ^{*1}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。

ホームページから下記のファイルを管理用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。 https://dxantenna-product.dga.jp/list.html?page=1&category=158

ファームウェアをアップグレードするためには、カメラに AC アダプターなどを使って電源を供給 する必要があります。

本書に記載している画面および仕様は、予告なく変更されることがあります。



管理画面について

下記の弊社ホームページから取扱説明書(詳細)も参考にしてください。

https://www.dxantenna.co.jp/product/item/manuallmg/CNE3CBF1.pdf

接続方法については、下記のDサポ!を参考にしてください。

https://qa.dxantenna.co.jp/faq_detail.html?category=&page=1&id=2855

●本製品の管理画面は、LAN 経由でパソコン上のウェブブラウザからアクセスします。

1 管理用 PC の IP アドレスを以下に設定します。

IP アドレス : 192.168.1.1 ~ 192.168.1.255(192.168.1.13 以外) サブネットマスク : 255.255.255.0

管理用 PC の IP アドレス設定方法は、下記リンクをご参照ください。
 https://qa.dxantenna.co.jp/faq_detail.html?id=2478&category=&page=1

2 管理用 PC で Microsoft Edge または Google chrome を開き、以下のページ を表示します。

http://192.168.1.13

- ・ ルーターなど DHCP サーバー機能がある機器を接続すると、「192.168.1.13」では アクセスできなくなります。その場合は、ネットワークカメラに割り振られている IP アドレスを入力してアクセスしてください。
 - 一度ネットワークカメラを CNE または CNM シリーズのネットワークレコーダーに 接続すると、そのときに割り振られた IP アドレスは記憶されます。その後、ネットワー クカメラを DHCP サーバーのあるネットワークに接続し直しても、最初にネットワー クレコーダーから割り当てられた IP アドレス(172.16.0.2~99のいずれか※)が 保持されます。
 - 一度でもネットワークレコーダーに接続したことがある場合、PC 側で設定する IP アドレスを 172.16.0.XXX でお試しください
 - 一度 CNE または CNM シリーズのネットワークレコーダーに接続したネットワーク カメラを他の CNE シリーズネットワークレコーダーに接続した場合は、新たにネッ トワークレコーダーから IP アドレスが割り当てられますので、手動で IP アドレスを 変更する必要はありません。
 - ※ネットワークレコーダーの IP アドレス設定を工場出荷時から変更した場合は、ネット ワークレコーダー設定画面の[システム] – [ネットワーク] – [TCP/IP] – [内部 NIC IPv4 アドレス] で設定した IP アドレスと同じセグメントの IP アドレスで、PC の IP アドレスを設定してください。

DELCATEC

3 ログイン画面が表示されたら、以下のユーザー名とパスワードを入力してログ インします。

初期設定ユーザー名 : admin初期設定パスワード : 123456

重要 初期設定のパスワードは非常に脆弱なものです。 ログイン後、パスワードが初期値の場合は、自動的にパスワード変更画面に移動しま すので、画面の指示に従ってパスワードを変更してください。

●間違ったユーザー名・パスワードで5回連続ログインに失敗すると、その後正しいユーザー名・ パスワードを入力しても、ログインが一時的に行えなくなります。その場合は、約5分間待っ てから再度ログインしてください。ID/パスワード入力を間違った回数は表示されませんの で、ご注意ください。

4 ホーム画面が表示されます。



イラスト:CNE3CPZH1

バージョン確認

「バージョン情報」は、管理画面メインメニューから「設定」-「基本情報」をクリックします。

東 ライブビ	ュー 🖬 再生 🔹 🧟	ria 🔹 Bor					IPC6424SR-X25-VF	➔ログアウト
共通	基本情報							
▶ 基本情報	基本情報				共通設定			
ローカル パラメータ	200 D	IPC6424SR-X25-VF						
ネットワーク	IPv4ネットワーク情報	192.168.1.13/255.255.255.0/192	.168.1.1			ネットワーク		
時間	Macアドレス	e4:f1:4c:44:48:85						
サーバー	バージョン体験					89 GS		
USD		OTEC 82202 2 75 C04012 NR 2	20114					
2-9- 2-60-2		QIPC-B2202.3.75.C04913.NB.2	20114		OSD	OSD		
ドデオと辛害	ブートバージョン	2 122.2	1					
PT7	シリアル番号	210235XC69321B000007	- \			ユーザー		
	状態							
1/10/1/	システム時間	2022/2/3 06:37:58						
1~26	棕角時間	0日1時31分						
ストレージ	インテリジェントサー バー1	オフライン						
セキュリティ	インテリジェントサー バー2	オンライン						
シス テ ム	更新							
				ファーム	ウェア	バージョン		

アップグレード

ログイン後、下記の手順でアップグレードを実施してください。

① CIPC-B2302.6.9.L68.NB.230322.zip

② CIPC-B2302.6.9.L68.NB.230322H02.patch

重要 屋内用小型 PTZ カメラ (CNE3CPZ1) の 2 種類のファイルには、アップグレードの順番があります。

上記の①のファイルをアップグレード後、同じ手順で②のファイルをアップグレードしてく ださい。

アップグレードの方法は、下記の手順1~8を2種類のファイルに対して実施してください。

1 設定をクリックする



DELCATEC

2 システムをクリックする

3 メンテナンスをクリックする

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	
デオと音声	ローカル更新	ファイル選択アッ
像	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。	0
ベント	設定管理	
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	出荷値に戻します
キュリティ	設定の読み出し	ファイル選択
ステム	設定の書き出し	ファイル選択
h	診断情報	
++ (2)	診断情報の書き出し	ファイル選択
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	
D7 Am	再開デバイス再起動	
X 3		
	メモ:1.ファームウエアの更新、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

4 「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 のまま選択します。

	メンテナンス ネットワーク診断	
ットワーク デオと音声	ファームウエア更新 ローカル更新	 ファイル選択 アップグレード □ブートプログラム
像 ンテリジェント	クラウド更新 注:アップグレードにはしばらく時間がか	知ります。飛驒を切らないでください。
ベント	設定管理	
トレージ	工場出荷設定 ロネットワ	- 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
時間 サーバー デバイス情報	 ・診断情報 ・診断情報の書き出し ・ ・ ・	ファイル道択「音き出し」
 メンテナンス ログ 	デバイス再起動 再開 デバイス再起	多)
	メモ:1.ファームウエアの更新、デバイス、 2. 再起動するとデバイスへの接続が)再起動、丁場出向設定への復元、または設定の読み出しを実行すると再起動します P断されます

DELCATEC

5 「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。

※カメラが故障する原因となりますので、アップグレード中は絶対に電源を切らないでください。

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 C:!Users!woshidaat\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
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。
マント	設定管理
ペトレージ	□キットワーク、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	
·ステム	Breo (8) (8) ファイル選択 まさ出し
時期	
サーバー	診断情報の書き出し ファイル選択 まき出し
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
	メモ:1.ファームウエアの更新、デバイスの商記動、工場出商設定への復元、または設定の読み出しを実行すると商記動します 2. 再記動するとデバイスへの接続が中断されます

6 再起動後、ログイン画面が表示されます。

7 ファームウェアバージョンの確認をします (⇒ 4 ページ)

ファームウェアバージョンとダウンロードしたファームウェアのファイル名とあっていること を確認してください。

8 工場出荷設定をする。

Antenna-eye に登録するためには、以下の通り工場出荷設定にしてください。

①「ネットワーク・ユーザ情報も含めて、すべて工場出荷値に戻します」にチェックを入れます。

②「工場出荷設定」をクリックします。

重要 「ネットワーク、ユーザー情報を含めて、すべて工場出荷値に戻します」にチェックを入れ て、「工場出荷設定」をクリックすると、すべての設定内容(ネットワーク設定やアラーム 設定など)が工場出荷値(初期化)になります。

カメラを弊社製ネットワークレコーダーに接続して使用する場合は、ネットワーク レコーダーのプロトコル設定を「ONVIF」に設定します (CNE3CPZH1 を除く)。

設定方法については、ご使用になる弊社製ネットワークレコーダーの取扱説明書をご確認ください。

対象カメラ	対象ファームウェア
CNE3CBF1/CNM3CBF1 CNE3CBZ1/CNM3CBZ1 CNE3CDF1/CNM3CDF1 CNE3CDZ1/CNM3CDZ1	GIPC-B6202.7.10.C04906.L62.NB.230301
CNE3CPZ1	CIPC-B2302.6.9.L68.NB.230322H02

上記のファームウェアを [ONVIF] に設定した場合、毎日の診断情報のバックアップやスマート機能、 音声検知などの設定変更や機能が使用できない場合があります。