

Box ネットワークカメラ

Quick Start Guide

DS-2CD2821G0



クイックスタートガイド

COPYRIGHT @2018 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

全著作権所有

文章、写真、図などすべての情報は、Hangzhou Hikvision Digital echnology Co., Ltd.またはその子会社(以下「Hikvision」とする)の所有物です。

このユーザーマニュアル(以下、「マニュアル」といいます)は、Hikvisionの事前の書 面による許可なしに、一部または全部を複製、改変、翻訳、配布することはできませ ん。別段の定めがある場合を除き、Hikvision はマニュアルの内容について、いかなる 明示的または黙示的な保証・表明を行いません。

本マニュアルについて

本マニュアルはボックス型ネットワークカメラに適用されます。

マニュアルには製品の使用と管理方法が記載されています。以下の写真、図、画像、 その他すべての情報は、説明を目的としています。マニュアルに含まれる情報は、ファー ムウェアのアップデートなどにより、予告なく変更されることがあります。当社の Web サイ ト(http://overseas.hikvision.com/en/)で最新バージョンをご覧ください。

このユーザーズマニュアルは、専門家の指導の下で使用してください。

商標表示

HIKVISION および Hikvision の商標とロゴは、さまざまな地域における Hikvision の所有物です。以下に記載のその他の商標とロゴは、それぞれの所有者 の所有物です。

免責事項

適用される法律で許容される最大の範囲で、記載の製品はそのハードウェア、ソフトウ ェア、ファームウェアとともにすべての不具合やエラーを含めた「現状のまま」提供され、 HIKVISION は商品性、満足の品質、特定目的に対する適合性、第三者の権利 の非侵害を含むがこれに限定されない、明示的または黙示的を問わないあらゆる種 類の保証を否認します。いかなる場合でも、HIKVISION、HIKVISION 社のディレ クター、役員、社員、販売店は、この製品の仕様に関連して、HIKVISION がそのよ うな損害の可能性を助言されていた場合でも、特に事業利益の喪失、事業の中断、 データや記録の喪失を含め、いかなる特別、派生的、偶発的、間接的な損害の責 任を負いません。

インターネットアクセスを使用する製品については、その製品の使用は利用者自身がす べてのリスクを負います。HIKVISION はサイバー攻撃、ハッカーによる攻撃、ウイルス 検査、その他インターネットリスクによる以上な動作、個人情報の漏洩、その他の損害 に対して責任を負いません。しかし、HIKVISION は必要に応じて迅速な技術サポー トを提供します。

監視についての法律は地域によって異なります。この製品を使用する前に、製品の使用が法律に準拠していることを確認するために、地域の関連法規をすべてご確認ください。HIKVISION は本製品が違法な目的のために使用された場合でも、その責任を負いません。

本マニュアルと適用される法律の間に矛盾がある場合には、法律が優先されます。

規制情報

FCC 情報

コンプライアンス責任のある当事者が明示的に承認していない何らかの変更を行った 場合、機器を操作するためのユーザー権限が無効になります。

FCC 準拠本機は、FCC(連邦通信委員会)規則のパート 15 に従い、クラス B の デジタル機器の制限に準拠しています。これらの規制は、住宅への設置にあたり有害 な干渉から適切に保護することを目的としています。本装置は電波エネルギーを発 生、使用、放射し、指示に従って設置、使用しない場合は無線通信に有害な干渉 を起こす可能性があります。ただし、特定の設置方法により干渉が発生しないという保 証はしません。本装置の電源のオン/オフを行うことによって、ラジオやテレビの受信障 害を引き起こす原因となっていることが判明した場合は、次のいずれかの方法で問題 を解決してください。

一受信アンテナの方向または位置を変える。

一本機と受信機の距離を広げる。

一受信機が接続されている回路とは別のコンセントに装置を接続する。

一代理店またはラジオやテレビの技術者に相談する。

FCC 条件

本装置は FCC 規定パート 15 に準拠しています。本装置の動作は次の 2 つの条件 に基づきます。

1.本装置は有害な干渉の原因となってはならない。

2.本装置は誤動作の原因となる電波障害を含む、受信されたすべての電波障害に 対して正常に動作すること。

EU 適合宣言





本製品と付属品には「CE」マークが付いており、EMC 指令 2014/30/EU、RoHS 指令 2011/65/EU に記載された該当 する欧州整合規格に準拠しています。

2012/19/EU(WEEE 指令): この記号の付いた製品は、 欧州連合では分別されていない一般廃棄物として処分できません。適切なリサイクルのために、同等の新製品を購入した最寄り の販売店に送り返す、または指定された収集場所で廃棄してくだ

さい。詳細については、以下を参照してください。www.recyclethis.info



2006/66/EC(バッテリー指令): バッテリーを含む製品は、欧 州連合では分別されていない一般廃棄物として処分できませ ん。特定のバッテリー情報については、製品ドキュメントを参照して ください。バッテリーにはこの記号が付いており、カドミウム(Cd)、鉛 (Pb)、水銀(Hq)が含まれていることを知らせる文字が含まれてい

る場合があります。適切なリサイクルのために、バッテリーを販売店に送り返す、または 指定された回収場所に運んでください。詳細については、以下を参照してください。 www.recyclethis.info

カナダ政府産業省 ICES-003 準拠

本機は、CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)規格要件を満たしています。

安全上の注意事項

この注意事項は、ユーザーが危険や財産損失を回避して、製品を正しく使用するた めに記載されています。

予防措置は「警告」と「注意」に分類されています。

警告:警告に従わないと重傷または死亡につながるおそれがあります。

注意:注意に従わないと負傷または機器の損傷につながるおそれがあります。





- すべてのパスワードやその他のセキュリティ設定を正しく行うことは、設置者および /またはエンドユーザーの責任です。
- 製品使用時には、国および地域の電気安全規制を遵守する必要があります。
 詳細情報は、技術仕様を参照してください。
- IEC60950-1 規格に従って、入力電圧は SELV (安全超低電圧) と 24
 VAC または 12 VDC での LPS (制限電圧)の両方を満たす必要があります。詳細情報は、技術仕様を参照してください。
- 過負荷によって過熱や火災の原因となる可能性があるため、1つの電源アダプ ターに複数装置を接続しないでください。
- ブラグがしっかりと電源コンセントに接続されていることを確認します。壁や天井への取付時には、製品がしっかり固定されていることを確認してください。
- 装置から煙、異臭、ノイズが発生した場合は、直ちに電源を切り、電源コードを 抜いてから、サービスセンターに連絡してください。



- カメラを使用する前に、電源の電圧が正確であるかどうかを確認してください。
- カメラを落としたり物理的衝撃を与えたりしないでください。
- センサーモジュールを指で触れないでください。クリーニングが必要な場合には、 少量のエタノールを含ませた清潔な布で優しく拭き取りください。カメラを長時間 使わない場合には、センサーを埃から保護するためにレンズキャップを交換してく ださい。
- カメラを太陽やその他の明るい場所に向けないでください。ブルーミングやスミアリングが発生してセンサーの耐久性に影響が出る可能性がある。
- レーザービームでセンサーが焼損することがあるので、レーザー装置の使用時には センサー面がレーザービームに晒されないようにしてください。
- カメラを極端に高温または低温(動作温度:-30°C~+60°C、末尾が「H」のカメラモデルでは-40°C~+60°C)の場所、埃の多い場所、湿度の高い場所に置いたり、高い電磁放射に晒したりしないでください。
- カメラの使用時は液体に近づけないでください。
- 発送時には、カメラはオリジナルの梱包または同じ素材で梱包してください。
- 定期的な部品交換:電解コンデンサーなど一部の部品は平均耐久期間に従って定期的に交換してください。使用環境と利用履歴により平均時間は異なるため、定期的に確認してください。詳細は販売代理店に問い合わせてください。
- バッテリーの不適切な使用または交換は爆発の危険性があります。同一または 同等の種類のものとのみ交換してください。使用済みのバッテリーは、バッテリーメ ーカーの指示に従って廃棄してください。

 製品が適切に動作しない場合は、販売代理店または最寄りのサービスセンター に連絡してください。自分でカメラを分解しないでください。(弊社は、非認定の 修理やメンテナンスによって発生したいかなる問題にも責任を負いかねます)。

目次

1	外観			10
2	設置			13
		2.1	マイクロ SD カードの取り付け	13
		2.2	天井取付	15
		2.3	壁取付	18
3	LAN	でのオ	ミットワークカメラの設定	21
		3.1	配線	21
		3.2	カメラの起動	22
			3.2.1 Web ブラウザー経由での起動	22
			3.2.2 SADPTOOL ソフトウェア経由での起動	23
		3.3	IP アドレスの変更	25
4	Web	ブラウ	フザー経由でのアクセス	28
5	Hik-	Conn	ect アプリでの操作	30
		5.1	カメラでの Hik-Connect サービスの有効化	30
			5.1.1 SADPTOOL ソフトウェア経由での Hik-Connect サー	-ビスの
			有効化	30
			5.1.2 Web ブラウザー経由での Hik-Connect サービスの有	効化
				31
		5.2	Hik-Connect の設定	33
		5.3	Hik-Connect へのカメラの追加	34
		5.4	メモリカードの初期化中	35

1 外観

外観が同じで、背面パネルのインターフェイスが異なる 2 種類のボックス型カメラがあり ます。外観と背面パネルのインターフェイスは下図のとおりです。



正面

上面

側面



図1-1 概要

表1-1 説明

番号	説明	番号	説明
1	レンズマウント	2	२ 1७
3	¼-20 UNC ネジ穴	4	自動アイリスインターフェイス
5	LAN (PoE)	6	電源インターフェイス
7	リセット	8	マイクロ SD カードのスロット
9	ビデオ出力	10	アース
11	アラーム入出力	12	音声出力
	RS-485		
13	音声入力	14	電源ランプ

Notes :

- カメラのデフォルトのパラメータをリセットするには、[リセット]ボタンを長押しながら、 カメラの電源を入れます。この時、カメラの電源がオンになった後も、[リセット]ボタンを20秒ほど押し続けます。
- 下図は自動アイリスインターフェイスです。



図1-2 自動アイリスインターフェイス

表1-2ピン

番号	DC 駆動
1	Damp-
2	Damp+
3	Drive+
4	Drive-

自動アイリスがビデオ駆動の場合は電力、ビデオ、GND ピンを、自動アイリスが DC 駆動の場合は Damp+、Damp-、Drive+、Drive-ピンを使用します。

2 設置

開始前:

- パッケージ内の機器が良好な状態にあり、組立部品がすべて揃っていることを確認してください。
- お手持ちの電源(標準電源:12VDCまたは24VAC)が、カメラに適合するかどうかを確認してください。
- カメラの設置中に関連するすべての装置の電源をオフにしてください。
- 設置環境に対する製品仕様を確認してください。
- 壁や天井がカメラとブラケットの4倍の重量に耐えられる十分な強度であること を確認してください。

IR レンズについては、IR 反射を防ぐために下記の Notes:意事項に留意してください。

- レンズに埃やグリースがあると IR 反射の原因になります。設置が終了するまで、
 レンズを取り付けないなど工夫してください。レンズの上に埃やグリースがある場合は、清潔で柔らかい布で拭き取りください。
- 反射面がカメラレンズに近づきすぎないようにしてください。カメラからの IR 光はレンズに反射することがあります。
- レンズをぴったり装着するように、レンズをカメラ本体に固定してください。

2.1 マイクロ SD カードの取り付け

マイクロ SD カードの取り付けが可能です。

手順:

1. 取り付けのために、マイクロ SD カードをスロットに挿入します。



図2-1 マイクロ SD カードの取り付け

- (オブション)挿入したマイクロ SD カードを少し押して、内蔵バネで押し戻して取 り外します。
- 3. レンズの設置
 - レンズ(別売)をカメラに合わせて、時計回りに回転させて締め付けます。
 - 自動アイリスのケーブルのプラグを、自動アイリスインターフェイスに差し込みます。



図2-2 レンズの取り付け

図2-3

2.2 天井取付

このカメラは天井取付が可能です。(ブラケットはオプションです)

手順:

1. 天井取付ブラケットを、付属のネジで天井に取り付けします。



図2-4 取付ブラケットの取り付け

図2-5

Notes :

カメラがセメントの天井に取り付けられている場合は、先に拡張ネジを挿入してくだ さい。カメラが木の天井に取り付けられている場合は、セルフタッピングネジを直接お 使いください。

- 取付ブラケットで¼-20 UNC ネジ穴をカメラの位置に合わせて、カメラを回転させて固定します。
- 3. 監視角度の調整
 - 1). 調節ノブを緩めます。
 - 2). ニーズに合わせて、ノッチを監視シーンの前面または背面に回転させます。

Notes :

角度調整範囲を広げるために、カメラが下方向を監視する場合は、ノッチを監 視シーンの背面に配置してください。カメラが上方向を監視する場合はノッチを 監視画面の前面に配置してください。

3). 調節ノブを締めます。



図2-6 監視角度の調整

- 4. レンズを調節します。
 - 1). カメラのビデオ出力インターフェイスをデバッグモニターに接続します。
 - モニターで完璧な画像を得られるように、ズームレバーとフォーカスレバーを調整します。

Notes :

 設置や配線中に擦り傷や埃を防ぐために、設置が完了するまでレンズキャップを取り外さないでください。自動アイリスが搭載されているカメラでは、Web ブラウザーでカメラメニューからアイリスモードを手動に変更して、フォーカスレバ ーで焦点を調節した後に自動アイリスに戻してください。

2.3 壁取付

壁取付が可能です。(ブラケットはオプションです)

手順:

1. 壁取付ブラケットを、ネジで壁に固定します。



図2-7 取付ブラケットの取り付け

Notes :

カメラがセメントの壁に取り付けられている場合は、先に拡張ネジを挿入してくださ い。カメラが木の壁に取り付けられている場合は、セルフタッピングネジを直接お使い ください。

2. カメラを架台の位置に合わせて、付属のネジで固定します。



図2-8 ブラケットへのカメラの固定

3. カメラを最適な監視角度に調整します。



図2-9 監視角度の調整

- (傾斜調節ネジを緩めて、傾斜位置(-45°~45°)を調節します。ネジを締めます。
- パン調節ネジを緩めて、パン位置(-0°~360°)を調節します。ネジを締めます。

- 4. レンズの調節
 - 1). カメラのビデオ出力インターフェイスをデバッグモニターに接続します。
 - モニターで完璧な画像を得られるように、ズームレバーとフォーカスレバーを調整 します。

Notes :

- 設置や配線中に擦り傷や埃を防ぐために、設置が完了するまでレンズキャップを 取り外さないでください。
- 自動アイリスが搭載されているカメラでは、Web ブラウザーでカメラメニューからア イリスモードを手動に変更して、フォーカスレバーで焦点を調節した後に自動アイ リスに戻してください。

3 LAN でのネットワークカメラの設定

Notes :

インターネットを経由して製品を使用することは、ネットワークセキュリティ上のリスクがあ ります。ネットワーク攻撃や情報漏洩を避けるために、自社の防御を強化してください。 製品が適切に動作しない場合は、販売代理店または最寄りのサービスセンターにサポ ートを依頼してください。

3.1 配線

下図のように、カメラをネットワークに接続します。





3.2 カメラの起動

カメラを使用する前に、強力なパスワードを設定して最初にカメラを起動します。

Web ブラウザー、SADPTOOL、クライアントソフトウェア経由での起動が可能です。こ こではカメラ起動の例として、SADPTOOL ソフトウェアと Web ブラウザー経由での起 動を説明します。

Notes :

クライアントソフトウェア経由での起動については、ネットワークカメラのユーザーマニュア ルを参照してください。

3.2.1 Web ブラウザー経由での起動

手順:

- カメラの電源を入れます。カメラをコンピューターまたはコンピューターが接続している スイッチやルーターに接続します。
- Web ブラウザーのアドレスパーに IP アドレスを入力して、Enter を押して、起動インターフェイスを開きます。

Notes :

- カメラのデフォルトでの IP アドレスは 192.168.1.64 です。
- コンピューターとカメラは同じサブネットに属しています。
- カメラはデフォルトで DHCP を有効化するため、IP アドレスの検索には SADPTOOL ソフトウェアが必要です。

Activition UserName Passeord Confern	adrem Visit password range (3-10) The care are a constrained of diversion, care and a constrained of diversion disaution for more password with at least two loads of them contained	G Ditong	
		OK	

図3-3 起動インターフェイス (Web)

パスワードを作成して、パスワード欄に入力します。



4. パスワードを確認します。

[OK]をクリックしてパスワードを保存して、ライブビューインターフェイスを開きます。

3.2.2 SADPTOOL ソフトウェア経由での起動

SADPTOOL ソフトウェアは、オンラインデバイスの検出、カメラの起動、パスワードの変 更に使われます。

付属のディスクまたは公式ウェブサイトから SADPTOOL ソフトウェアを入手して、プロ ンプトに従って SADPTOOL をインストールします。

次の手順でカメラを起動します。

手順:

- 1. SADPTOOL ソフトウェアを実行して、オンラインデバイスを検索します。
- デバイスリストからデバイスのステータスを確認して、起動していないデバイスを選択 します。

the decision of the dec	SADP										0 _ D
10 01 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	Stat runni	e si seine desine. 9							bert	Referat	LActuate the Device
■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	•) b	- I Decica Spor	1 Seats	1 Put Address	1.841	College Martin	Pet Labora	A DECK	Rot Denise Sel	ta No.	
■ 007 Inactive 192.168.164	001		Active .	1010620	8570	1.1347.38	11153.254	30		10.000	
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 102	21.00000.0	Aider	10.064.25	8400	10.000	13,568,254	**	10.000		4
■ 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	001	(1 (0.)))	Active	10.084.011	1000	11.1 March 10.1	11.10.6-254	1.00	10.000	-	
 1 (スワートの入力と確 1 (スワートの入力と確 	004	11.0000-0000	4:510	10255279	8000	11.11(day) (0).	10.35.0.254	14.1			The desire is not artisted
007 Inactive 192.168.1.64 無効なデバイスを選択 パズワードの入力と確	005	11. (mark-1)/Perc	Active	10.055.177	3200	11.100.000 (017)	1116.6.254	14.0			
2 007 Inactive 192.168.1.64 無効なデバイスを選択 パスワードの入力と確	106	UNICERSTIC AND	1000	\$526.6250	8400	the Real Property lies,	11164259		10000	100000-000	
無効なデバイスを選択 パスワードの入力と確	~	007	26-2CI	2025745	14	Inacti	ve		192.168	3.1.64	
無50%サブバ1人の送去 パスワードの入力と確	.039	D. 10030.04(1)(0)	And Person of	1	-+	2+0	13364254	-	11-10-00		The can readily the tensor's parameters effer- the device activation
パスワードの入力と確			(///	ማቆታለባ	7479	101					a finite films
パスワードの入力と確											
279 Coffe Association							J.	スワー	-ドの入:	カと確	New Tecorych
											Codes Second
											The second se
											Artista
Artime											

図3-4 SADPTOOL インターフェイス

Notes :

SADPTool ソフトウェアではカメラの一括起動が可能です。詳細は、SADPTool ソフトウェアのユーザーマニュアルを参照してください。

3. パスワード欄に新パスワードを入力して、パスワードを確認します。

強力なパスワードの推奨 - 製品のセキュリティを強化するために、強力なパスワード(大文字、小文字、数字、特殊文字を含む8文字以上)を作成することを推奨します。そして、特にセキュリティの高いシステムでは、パスワードを定期的にリセットすることをお勧めします。毎月または毎週パスワードをリセットすると、製品をより安全に保護できます。

Motes :

起動中にデバイスの Hik-Connect サービスを有効化できます。詳細は、第 5.1 章を参照してください。

4. [有効化]をクリックして起動します。

起動の完了は、ボッブアップウィンドウで確認できます。起動に失敗した場合、パス ワードが要件を満たしているかどうかを確認して、再試行してください。

3.3 IP アドレスの変更

目的:

LAN (ローカル領域ネットワーク) 経由でのカメラの表示や設定には、ネットワークカメ ラを同じサブネットで PC と接続する必要があります。

デバイスの IP アドレスの検索と変更には、SADPTool ソフトウェアまたはクライアントソ フトウェアを使用します。ここでは IP アドレスの変更方法の例として、SADPTOOL ソ フトウェア経由での IP アドレス変更について説明します。

クライアントソフトウェア経由での IP アドレス変更については、クライアントソフトウェアの ユーザーマニュアルを参照してください。

手順:

1. SADPTool ソフトウェアを実行します。

2. 起動したデバイスを選択します。

 手動での IP アドレスの変更またはチェックボックスの[DHCP を有効にする]を選択 することで、デバイス IP アドレスをコンピューターと同じサブネットに変更します。

Modify Network Parameters					
☐ Enable DHCP ☑ Enable Hik-Cor	inect				
Device Serial No.:	ю-эооооооооооооооооооооооооооооо				
IP Address:	192.168.1.64				
Ports	8000				
Subnet Mask:	255.255.255.0				
Gateway:	192.168.1.1				
IPv6 Address:	=				
IPv6 Gateway:	=				
IPv6 Prefix Length:	0				
HTTP Port:	80				
s	ecurity Verification				
Admin Password:					
	Modify				
	Forgot Password				

図3-5 IP アドレスの変更

Notes :

起動中にデバイスの Hik-Connect サービスを有効化できます。詳細は、第5.1 章を参照してください。

4. admin パスワードを入力して、[変更]をクリックして、IP アドレス変更を有効にします。

SADPTool では IP アドレスの一括変更が可能です。詳細は、SADPTOOL のユー ザーマニュアルを参照してください。

4 Web ブラウザー経由でのアクセス

システム要件:

オペレーティングシステム: Microsoft Windows XP SP1 以上

CPU: 2.0 GHz 以上

RAM:1G 以上

ディスプレイ:1024×768 解像度以上

Web ブラウザー: Internet Explorer 8.0 以上、Apple Safari 5.0.2 以上、 Mozilla Firefox 5.0 以上、Google Chrome 18 以上

手順:

- 1. Web ブラウザーを開きます。
- ブラウザーのアドレスバーでネットワークカメラの IP アドレスを入力し、[Enter]キー を押して、ログインインターフェイスを開きます

Notes :

- デフォルトの IP アドレスは「192.168.1.64」です。IP アドレスをコンピューター と同じサブネットに変更するように要求されます。
- 3. ユーザー名とパスワードを入力します。

管理者ユーザーは、デバイスのアカウントとユーザーやオペレーターの権限は適切に 設定する必要があります。不要なアカウントとユーザーやオペレーターの権限は削除 してください。

Notes :

管理者ユーザーが 7 回、ユーザーまたはオペレーターが 5 回パスワードの入力に失 敗すると、デバイス IP アドレスはロックされます。

日本語にする場合は、ログインインターフェイス右上の言語を [日本語] に変更し てログインをクリックします

4. [ログイン]をクリックします。



図4-1 ログインインターフェイス

 ライブ映像を見る前にプラグインをインストールして、カメラを管理します。インストー ルプロンプトに従って、プラグインをインストールします。

Notes :

プラグインのインストールを完了するには、Web ブラウザーを閉じる必要があります。



図4-2 プラグインのダウンロード

 ブラグインのインストール後に Web ブラウザーを再び開いて、手順 2~4 を繰り返 してログインします。

5 Hik-Connect アプリでの操作

目的:

Hik-Connectは、モバイル機器用のアプリケーションです。このアプリで、カメラのライブ 画像の表示やアラーム通知の受信が可能です。

Notes :

一部のカメラ機種では、Hik-Connect サービスをご利用いただけません。

5.1 カメラでの Hik-Connect サービスの有効化

目的:

サービスを利用する前に、カメラで Hik-Connect サービスを有効にしてください。

サービスは SADPTOOL ソフトウェアまたは Web ブラウザー経由で有効化できます。

5.1.1 SADPTOOL ソフトウェア経由での Hik-Connect サービスの有効化

手順:

1. デバイスリストからデバイスのステータスを確認して、デバイスを選択します。

- 2. [Enabie Hik-Connect]のチェックボックスを選択します。
 - 1). カメラ起動中: 3.2.2 「デバイスの起動」ページを参照してください。
 - または IP アドレス変更中、3.3「ネットワークパラメータの変更」ページを参照してください。
- 3. 認証コードの作成または変更を実施します。

Tips	×
To enable Hik-Connect service, you need to create a verification code or change the verification code.	
Verification Code	
6 to 12 letters or numbers,case sensitive.Nou are recommended to use a combination of no less than 8 letters or numbers.	
Confirm Verification Code	
The Hik-Connect service will require internet access. Please read the <u>Terms of</u> <u>Service</u> and <u>"Privacy Policy</u> : before enabling the service.	
Confirm Cance	el

図5-1 認証コードの設定(SADPTOOL)

Notes :

Hik-Connect アプリにカメラを追加する場合には、認証コードが必要です。

- 4.「サービス利用規約」と「プライバシーポリシー」をクリックして、内容を確認します。
- 5. 設定を確認します。

5.1.2 Web ブラウザー経由での Hik-Connect サービスの有効化

開始前:

サービスを利用する前に、カメラを起動する必要があります。3.2 を参照してください。 手順:

1. Web ブラウザーからカメラにアクセスします。4 Web ブラウザー経由でのアクセス

を参照してください。

 ブラットホームへのアクセス設定インターフェイスを開きます。[環境設定]→[ネットワ ーク]→[詳細設定]→[ブラットホームへのアクセス]

MIKVISION®	ライブピュー 再生		単純的支
HIK VISION® □ つわル □		ILA 7591-8-6407922 File-Connect Headwork connect com 272545 (1) 12 characters allowed, including (1) 1	KON K
- 440 k - 140 - 5	B att	therefore if all the firms above meetinged pays in recommended Note The 5-base combination XGCDET and any other case isonified continuator this alphabetical order an ool allowed.	

図5-2 プラットホームへのアクセス設定(Web)

- 3. プラットホームアクセスモードで[Hik-Connect]になっている事を確認します。
- [有効]チェックボックスを選択します。ボッブアップウィンドウの「サービス利用規約」と
 「プライバシーボリシー」をクリックして、内容を確認します。

E>F	×
Hik-Connectサービス 必要があります。	を有効にするには、認証コードを作成するか、認証コードを変更する
認証コード	
	E to 12-baracters allowed including upper-case advectors security, and diplt. To ensure device security, a combination units at least 8 characters of all the three advectors more security and the second security of the combination of the second second second second phere case security combination of this alphabetical order are not allowed.
認証コードを確認	
Hik-Connectサービス(に、「 <u>サービス利用規</u>	こはインターネットアクセスが必要です。 サービスを有効にする前 約」と「 <mark>プライバンーポリシー</mark> 」をお読みください。
	OK キャンセル

図 5-3 認証コードの設定(Web)

5. カメラの認証コードの作成または変更を実施します。

Notes :

Hik-Connect アプリにカメラを追加する場合には、認証コードが必要です。

6. 設定を保存します。

5.2 Hik-Connect の設定

手順:

- App Store または Google Play で「Hik-Connect」を検索して、Hik-Connect アプリのダウンロードとインストールを実施します。
- 2. アプリを開始して、Hik-Connectのユーザーアカウントを登録します。
- 3. 登録後に、Hik-Connect アプリにログインします。

5.3 Hik-Connect へのカメラの追加

開始前:

Hik-Connect サービスを Hik-Connect アカウントに追加する前に、Hik-Connect サービスをカメラで有効化する必要があります。5.1 カメラでの Hik-Connect サー ビスの有効化を参照ください。

手順:

1. カメラを、ネットワークケーブルを使用してカメラをルーターに接続します。



図5-3 ルーターの接続

Notes :

カメラをネットワークに接続した後、Hik-Connect アプリを使ったカメラ上での操作 の前に1分間かかります。

Hik-Connect アプリで右上の「+」をタップしてから、QRコードスキャンをタップします。カメラのQRコードをスキャンしてカメラを追加します。

QRコードはカメラ本体にあります。



図5-4 QR コードのスキャン

Notes :

QR コードが見つからない場合、または不鮮明で識別が困難な場合は、 ²⁰手動追 加アイコンをタップしてカメラのシリアル No を入力することで、カメラを追加できます。

カメラの認証コードを入力します。

Notes :

- 必要な認証コードは、カメラで Hik-Connect サービスを有効化する際に作成または変更したコードです。
- 認証コードを忘れた場合、Web ブラウザーから[ブラットホームアクセス]設 定ページで現行の認証コードを確認できます。
- プロンプトに従って、ネットワーク接続を設定して、カメラを Hik-Connect アカウント に追加してください。

Notes :

詳細は、Hik-Connect アプリのユーザーマニュアルを参照してください。

5.4 メモリカードの初期化中

手順:

Web ブラウザーからカメラにアクセスします。

[環境設定] → [ストレージ] →[ストレージマネジメント]をタップして、メモリカー ドの状態を確認します。

メモリカードの状態が「未初期化」と表示された場合は、対象デバイスのチェックボックスを選択します。

フォーマットをクリックして初期化します。ステータスは「通常」に変更されます。モーシ ョン検出など、カメラでのイベントトリガー型ビデオを記録できるようになります。

SD カードを取り出し、録画を確認する場合は Fat32 フォーマットっとを行います。

製品保証書					
製品名 ネットワーク Box カメラ					
型名 DS-2CD2821G0					
>ป7⊮№ 0.					
設置年月日					
本書は上記製品に万一故障が発生した場合に、下記記載内容により無償修理を保証するものです。					
(無料修理相字)					
(州中学生元)) (州中学) (小市) (小) () (
1) 無件体証が回ば、お見い上が時より14回になりより。 2) 太型品の故障 またけその使田によって生じた直接 開達の損害について当社けその責任を					
自わかいたのとします。					
3) 取扱説明書、その他説明書に従った使田宇能で保証期間内に故障した場合には、無料修理を致します。					
(1) 無料修理をご依頼になる場合には、お買い上げの販売店へお問い合わせ下さい。					
(2) 保証期間内でも次の場合には原則として有料となります。					
(イ) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障及び損傷。					
(ロ) お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障および損傷。					
(八) 火災、地震、水害、落雷、誘導雷、その他天災地変、及び公害、塩害、電圧異常指定					
外の使用電源などによる故障および損傷。					
(二) 車両、船舶に搭載された場合に生ずる故障および損傷。					
(木) コンピューターウィルスによって生じた故障、および損傷。					
(へ) 本製品に接続している当社指定以外の機器、消耗品に起因する故障および損傷。					
(ト) 本書のご提示がない場合。					
(チ) 本書に設置年月日、販売店の記入のない場合。					
4)記憶装置(ハードディスク・DV・SDカード等)に記憶されたデータは故障や障害の原因にかかわらず保証致し					
かねます。					
5)本書は日本国内においてのみ有効です。					
※ この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。					
従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。					
保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店へお問い合わせ下さい。					



