# 説明書

# ハイビジョンのカメラに適用する

#### カタログ

基本操作	
ハードウェアのインストール	
リアルタイムビデオ	
カメラの設置	11
システム管理	11
設備について	11
雲台配置	12
システム構成-設置管理	12
時間設定-ネットワークタイムの設定	13
その他の設定	14
システム言語	14
パスワードの変更	
ユーザーの管理	15
ファームウェアアップデート	15
システム	20
ネットワークの設定	20
ネットワーク構成	20
WIFI 設定	21
AP モードの設定	27
動的ドメイン(DDNS)	28
P2P 配置-P2P セッティング	29
アラーム設定	30
アラーム設定	30
Email セッティング	
FTP 設置	33
録画セッティング	35
SD カード録音- 録画設置	
ビデオ設定 - SD カードの記録設定	36
ビデオファイル	37
画面の配置 - マルチチャンネルビデオ監視セッティング	38

注意: このマニュアルに記載されている特定の機能は、カメラの機種によって異なる場合があります。例えば、平行移動と傾斜機能はただ平行移動と傾斜することができるカメラに適用します。

# 基本操作

この章節では、主にカメラの接続、、ソフトウェアのインストール、インタフェースの基本操作を説明し、PTZ コントロール、ビデオ、オーディオおよびなどが他の章節で説明いたします。

#### 注意:

安全のために、パスワードの変更をお薦めます。パスワードは少なくとも、数字、アルフ ァベット特別文字の三種類の中の二種類を持つ必要です。

#### ハードウェアのインストール

LAN ケーブルを利用して、カメラとルーターの LAN ポートを接続してください。あとカメ ラを電源アダプタに接続してください。





### リアルタイムビデオ

 CD の中に Windows または Mac のシステムに適用する「IP カメラ検索ツール」を許可し ます。お使いのコンピュータはデイスックドライブがない場合は、弊社のホームページ をご訪問して、直接、ダウンロードしてください。<u>http://www.keekoonvision.com</u> 『Search』をクリックして、アップグレードしたいカメラを検索して、検索しない場合 は、何度も『Search』をクリックすることができます。リストのカメラ項目をダブルク リックして、ブラウザからカメラを開いてください。

ৎ IP Camera Search Tool v3.1			_ <b>D</b> X
UID	Alias	IP Address	
CM852F-62D73575F37B-21A668	IPCamera	192.168.0.112:80	
CM62FE-39B86D2D2582-6FD464	Cam	192.168.0.101:80	
Please select language Auto		Open	Search
Configure camera's network sett	ings		

000			IP Camera Search Too	ol 5.4	
Information abo Local IP: Subnet Mask: Router:	ut the computer: 192.168.1.16 255.255.255.0 192.168.1.1	DNS1: DNS2:	202.96.128.86 202.96.134.33	UID: FW ver: Name:	000CC0000C01 32.37.2.39 IPCamera
UID	IP 192.	168.1.17	Name IPCamera	Configure IP: IP Address: Subnet Mask: Router:	Using DHCP \$ 192.168.1.17 255.255.255.0 192.168.1.1 255.255.255.0
				Internet Port:	Some as the computer
search			Open	Camera's Passwor	d: Apply

2. ブラウザは、カメラを登録してくさいと提示しますが。カメラのデフォルトユーザー名 は admin、デフォルトパスワードがないため、そのままにおいてください。

Windows Security	,		
The server 192.168.0.112 is asking for your user name and password. The server reports that it is from IPCamera_Web.			
Warning: Your user name and password will be sent using basic authentication on a connection that isn't secure.			
	admin         Password         ☑ Remember my credentials		
	OK Cancel		

File Edit View Fave Ver 1.8.16.6	ttp://192.168.0.112/index.asp
	Welcome to Use IP Camera
	Browser plug-ins Recommended browser plug-in, support for real-time video and audio playback, compatible with Windows platforms common browsers
	Non-IE Web Browsers(MJPEG)
	For FireFox, Google Chrome, Safari etc.
	iPhone, iPod touch and iPad
	Mobile Phone (such as Android )
	Browser that supports Javascript.
	IE ActiveX Plug-in. Click to download
	Language : English 🗸

3. もし、ご使用しているブラウザは『IE』、または『Firefox』なら、プラグインをダウン ロードして、インストールしてください。Chrome、Safari や他のブラウザを使用してい る場合は手順6に進み行ってください。

File Edit View	Arttp://192.168.0.112/index.asp P → C @ IPCamera WebServer × Favorites Tools Help 2016 C ← D
Ver 1.8.1	
	Welcome to Use IP Camera
	Browser plug-ins         Recommended browser plug-in, support for real-time video and audio         playback, compatible with Windows platforms common browsers         Image: Non-IE Web Browsers(MJPEG)         For FireFox, Google Chrome, Safari etc.         Image: Plane, iPod touch and iPad
	Mobile Phone (such as Android) Browser that supports Javascript.
	IE ActiveX Plug-in. Click to download         Do you want to run or save IPCHDPlugPlayerSetup.exe (678 KB) from 192.168.0.112?         Run       Save

4. プラグインを許可して、インストールしてください。

😚 User Account Control				
Do you want to allow the following program to make changes to this computer?				
		<b>P</b>	Program name: Verified publisher: File origin:	IPCHDPlugPlayerSetup Setup Shenzhen Yishengneng Technology Co., Ltd Downloaded from the Internet
۲	Sh	ow details	5	Yes No
	_			Change when these notifications appear

😼 Installing IPCHDPI	ugPlayerSetup 2.1.0.1	
	Welcome to the IPCHDPlugPlayerSetup         2.1.0.1 Installation!         This setup program will install IPCHDPlugPlayerSetup 2.1.0.1 on your computer. Click Cancel if you do not want to install this application. Click Next to continue the installation.         WARNING: This program is protected by international copyright law and treaties.         Unauthorized reproduction or distribution of this program, or any portion of it, may result in severe civil and criminal penalties and will be prosecuted to the maximum extent of the law.	
CreateInstall Free	Next > Cancel	
Jinstalling IPCHDPI	ugPlayerSetup 2.1.0.1	
Installing Files		
Copying IPCF	IUPlugPlayerSetup 2.1.0.1 files to your computer.	
To interrupt or pause the installation process, click Cancel.		
Directory: File:		
— CreateInstall Free	Next > Cancel	

😼 Installing IPCHD	PlugPlayerSetup 2.1.0.1
	IPCHDPlugPlayerSetup 2.1.0.1 has been successfully installed!
	IPCPlayerIEPlug Install Successed
0	
CreateInstall Fre	e Einish

そして、『Browser Plug-in』のモードを選んで、リアルタイム映像界面に入って観覧してください。もし、ブラウザーはプラグインを許可するかどうかを尋ねる場合、許可することをクリックしてください。

(←) ⊕ • 100 http://192	2.168.0.112/index.asp $ oldsymbol{P} \neq \mathcal{O}  @ IPCamera WebServer $	×
File Edit View Favorites	Tools Help	
IPCam   2	2016	
Ver 1.8.16.6 D		
	Welcome to Use IP Camera	
۷	Browser plug-ins Recommended browser plug-in, support for real-time video and audio playback, compatible with Windows platforms common browsers	IE or Firefox in Windows PC
	Non-IE Web Browsers(MJPEG) For FireFox, Google Chrome, Safari etc.	
	iPhone, iPod touch and iPad	
8	Mobile Phone (such as Android) Browser that supports Javascript.	
J	IE ActiveX Plug-in. Click to download	
0	Language : English	

6. そして、次のビデオとコントロールパネル画面が見えます。



Chrome、Safari や他のブラウザを使用している場合は、『Non-IE Web Browsers(Mjpeg)』モードを選んで、映像観覧界面に入って、ビデオとコントロールパネル画面は次の通りです:

IPCam Ver 1.8.16.6	2(	016	
		Welcome to Use I	P Camera
	٩	Browser plug-ins Recommended browser plug-in, support playback, compatible with Windows plat	for real-time video and audio forms.common.browsers
	88	Non-IE Web Browsers(MJPEG) For FireFox, Google Chrome, Safari etc.	Chrome, Safari and other web browsers in Windows and Mac OS
		iPhone, iPod touch and iPad	
		Mobile Phone (such as Android) Browser that supports Javascript.	
	Ţ	IE ActiveX Plug-in. Click to download	
	0	Language : English 🔹	]



コントロールパネルのボタンの説明:

$\bigcirc$	ホームページに戻す
	単一カメラビューモード
	4カメラビューモード
	9カメラビューモード
<b>Q</b> .	カメラの設定ボタン
解像度	ビデオの画質を変更する
画質	ビデオの画質を変更する
PTZ スピード	雲台の回転速度を調整する
	八つの方向回転と自動巡航
<	自動水平巡航
\$	自動垂直巡航
S	予め位置を設定する
GO	予め位置に移動する

	水平方法でビデオを回転する		
>	垂直方法でビデオを回転する		
*	輝度を調節する		
	対比度を調整する		
Q	カメラ側の声を受ける		
	カメラ側と通話		
Ō	キャプチャー		
	PC でビデオ録画する 設定メニューでビデオの保存経路 を変更できる		

以下は IE、Firefox ブラウザと他のブラウザとの間の差の関数であります:

	Windows PC の IE と Firefox ブラウザ	他のブラウザ
マルチカメラモード	V	×
音声双方向	V	×
PC でビデオ録画する	V	×



#### 予め位置は何ですか:

予め位置とはカメラは予め設置と保存の位置です。一旦予め位置を設定したら、雲台操作が 必要なく、簡単に予め設置を転用して、予め設置の設置位置に行くことができます。

# カメラの設置

このアイコンをクリックして、カメラの設置界面を入ります

#### システム管理

#### 設備について

設備の基礎情報

	关于设备		
序列号	BB3E1D00E1		
硬件版本	1.7		
固件版本	1.9.4		
UID	CM62FE-39B86D2D2582-6FD464		
Lan MAC	a0:bb:3e:1d:00:e1		
WiFi MAC	00:0c:e7:01:11:88		

シリアルナンバー	カメラの唯一の配列番号
ハードウェアバージ	カメラのハードウェアバージョン
эン	
ソフトウェアバージ	カメラのファームウェアバージョン
эン	
UID	摄像机用于 App 和 CMS 的唯一 UID
LAN MAC	有線LANカードのMacのアドレス
Wi-Fi MAC	無線LANカードのMacのアドレス

#### 雲台配置

カメラの雲台配置

	云台参数配置
启用云台控制	<b>V</b>
启用云台预置位	
云台初始预置位	~
云台速度	普通 🗸

PAN コントロール	PAN コントロールを有効にして、無効にする		
を開く			
PAN プリセットを	雲台予め位置を有効にして、無効にする		
開く			
PAN 初期位置を開	機械を設定し、起動する時、自動的に予め位置に向かう		
<			
PAN スピード	PAN のスピードを設置する		

### システム構成-設置管理

機械の設置を保存し、または、機械の設置をリストアする

	设置管理
导出设置	
导出	导出
导入设置	
配置文件位置	Browse
	导入放弃
恢复出厂设置	
恢复	恢复出厂设置
エクスポート設置	カメラのコンフィグレーション.ファイルを保存する
設定をインポート	コンフィグレーション.ファイルからカメラの設置を導
	入する
回復出荷設置	カメラに工場出荷時の設定を復元する

# 時間設定-ネットワークタイムの設定

网络时间设置				
当前时间	2016-08-15 15:12:54	主机同步		
时区:	(GMT+08:00) 中国沿岸、香港	~		
网络时间服务器	time.nist.gov ex: time.nist.gov time.windows.com ntp0.broad.mit.edu time.stdtime.gov.tw			
自动同步间隔时间(小时)	48 🗸			
夏令时				
	保存放弃	Ŧ		

カレント時間	カメラのカレント時間
時間帯	カメラが所属時間帯
ネット時間サーバ	カメラはネット時間サーバーと同期する
-	
ネット時間 (時間)	時間ごとに自動的に時間の間隔を同期する
が校正	



- カメラの内臓にバッテリがありませんが。起動する時時間も1970-01-01になります。起 動後、タイムサーバーと共に時間を調整して、カメラの時間帯とタイムサーバの設定が 正しいことを確認してください。
- 2. 時間サーバーは何ですか?
- 時間サーバーに相談し、現在のグリニッジ時間を得ることができます。グリニッジで時間と時間帯を換算で当面の時間を得ることができます。

その他の設定	È
--------	---

杂项设置				
电力线路频率	● 50HZ	⊖ 60HZ	○禁用	
电源指示灯	〇关闭	〇打开	◉闪烁	
红外灯状态	● 关闭	〇自动	〇定时启动	
電源ライン周波数 電源ラインを調節して、カメラ画像は置くことによって 煌く				
電源指示灯 開く・閉じる、または、電源指示灯がちらつき				
R LED のステータ 光線により、自動的 IR LED を開く・閉じる、または、定				
ス 時的に赤外ライトを開く				

#### システム言語

		系统语言		
1				
	选择语言	简体中文	~	
	必须要否			
	从此介固			
4	亦闻颜巴风俗			
Ē	言語を選択する	カメラの言語を	選択してください。	
[	ようこそ]画面が	(ようこそ) 画	面が表示されませんか。	
1	表示されません			
/	インターフェイス	インターフェイ	、スの色スタイルを選択し	<i>、</i> てください。
C	D色スタイル			

#### パスワードの変更

セキュリティーリスクを防止するために、登録パスワードの変更することをお勧めます。

	修改用户密码
用户名	admin
原密码	
新密码	
确认新密码	

#### ユーザーの管理

ユーザー設定を追加して、又は修正する

				用户管理				
内置用户 [adm	nin]							
自完♥用户								
用户名:		密码	马:		权限组:	 访客	▼	删除
用户名:			<u></u> 골:		权限组:	访客	~	删除
用户名:		密码	马:		权限组:	访客	~	删除
用户名:密码:				权限组:	访客	✓	删除	
用户名: 密码:			权限组:	访客	✓	删除		
用户名:		密码	马:		权限组:	访客	~	删除
	观看视频	录像	快照	画质调节	声音监听	对讲	云台操作	参数设置
管理员	√	1	√	√	√	√	√	√
操作员	1	V	V	√	V	V	√ √	
访客	1	V	1		1	1		

ユーザレベルによって、ユーザの権限も違います

	ビデ オ	録画	キャプ チャー	ビデオ 調節	音声 傍受	トークバック	雲台操 作	設置
管理者	V	V	V	V	V	V	V	V
オベレ ーター	٧	٧	٧	v	٧	v	v	×
ゲスト	٧	V	V	×	V	V	×	×

#### ファームウェアアップデート

弊社のホームページにファームウェアをダウンロードして、そして、カメラのファームウェアを 更新してください。

http://www.keekoonvision.com/

系统固件升级
主意:
1. 请根据产品型号选择正确的升级包
2. 请使用有线网络升级固件
3. 升级过程中请不要断开设备电源
4. 整个升级过程需要大约1分钟左右时间,之后设备将重启
5.请在专业人员指导下升级
6. 由于操作失误造成的升级失败,我们不承担任何责任
固件位置: Browse

下記の手順に従って、ファームウェアをアップグレードしてください。

1. カメラ設定ボタンをクリックして、カメラの設定画面に入り、カメラの現在のバージョン情報を調べることができます

	BACK		About
	Diron		
Sy	stem	Device SN	6606010016
	About	Hardware Version	1.7
		Firmware Version	1.8.16.6 D
	Pan/Tilt Settings	UID	CMBCBB-8D01EB6684E5-6CB3E4
		Lan MAC	00:66:06:01:00:16
	Backup and Restore	WiFi MAC	20:f4:1b:bf:97:dd
	NTP Settings		

カメラの現在のバージョンと型番によって、弊社のホームページで相応のカメラのファ ームウェアファイルをダウンロードしてください。

一部のカメラのファームウェアは、特定のバージョンのファームウェアから更新されます。例えば、1.8.13A HD バージョンのファームウェアは、直接 1.8.16.6 D.にアップグレードすることができません。まず、1.8.16.4 にアップグレードして、そして、それを 1.8.16.6 D.のバージョンにアップグレードする必要があります



適切なファームウェアバージョンを探して、そして、機器のた型番に基づいてファーム ウェアファイルをダウンロードしてください

V1.8.16.6 D	
KK001	*
KK002	

 ファームウェアをダウンロートした後、解凍して、それは、1以上なファームウェアフ アイルがあるはずです。ファームウェアファイルは数字で命名された。ファームウェア を更新する時、その順番に更新してください。盲目的に更新してもいけない。任意のフ ァームウェアファイルをお見逃してはいけない。

	_V1.8.16.6_D > KK002_V1.8.16.6_D > KK002_V1.8	3.16.6_D	✓ 4→ Search KK002	V1.8.16.6_D	×
Organize 👻 Include	e in library 👻 Share with 👻 New folder			≣ ▼ 🗍	0
▶ 🖈 Favorites	Name	Date modified	Туре	Size	
	📄 ! read me first.txt	4/27/2016 10:33	Text Document	1 KB	
D Ibraries	📤 00. upk_kk_ptz_1.8.16.4.bin	3/7/2016 15:54	VLC media file (.bi	2,461 KB	
	📤 01. IPCSys20160328_TDH_A KK002.bin	3/29/2016 11:48	VLC media file (.bi	2,838 KB	
🛛 🖳 Computer	📤 02. upk_kk_ptz_1.8.16.6_D.bin	4/1/2016 16:11	VLC media file (.bi	1,664 KB	
	📤 03. UPKLib_1.8.16-03-24.bin	3/29/2016 11:47	VLC media file (.bi	3,481 KB	
🛛 🔍 Network	📭 release log.png	4/8/2016 11:32	PNG image	15 KB	
6 items	;				

\*注意: ネットワークケーブルでカメラをルーターに接続して、アップグレードしてください。 無線 LAN を利用してカメラの損傷を与える可能性があります。

 ブラオンザでカメラをログインして、ファームウェアアップデート画面にジャンプしま す。最初のファームウェアを選択し、[Update]をクリックします。その後、カメラは、 カメラに最初のファームウェアファイルを更新します。アップデートの進行状況の後、 カメラが再起動します。カメラをアップグレードしている時、電源コードとネットワー クケーブルを抜かないでください。

File Edit View Favorites Tools IPCam   201 Ver 1.9.2 D	ting.asp
BACK	Firmware Update
System About	Note: 1. Please choose proper update package according to product model of the camera. 2. Use cable network NOT Wi-Fi during the update process.
Pan/Tilt Settings	<ol> <li>Make sure that the update process is operated under continuous power supply.</li> <li>The whole process may take about 1 minute. Please wait until camera reboots.</li> </ol>
Backup and Restore	<ol> <li>5. Please operate under the guidance of professional personage in case of updating failure.</li> <li>6. We are not responsible for any improper operation that leads to camera crash.</li> </ol>
NTP Settings	
Misc Settings	Location Browse
System Log	Updade
Language	
Change Password	
Change Password System User	
Change Password System User Update	
Change Password System User Update Reboot	

- その再起動を待って、その後上記、ファームウェアをダウンロードする方法のょうにすべてのファームウェアを更新してください。
   機械が再起動後、同じような方法で順次にファームウェアファイルをアップグレードしてください。
- 5. ファームウェアファイルを全部アップグレードした後、カメラを回復出荷設置にして、 そして、改めてカメラを設置してください。

BACK	Backup and Restore Setup
System	
	Backup Configuration
About	Export Button Export
Pan/Tilt Settings	Restore Backup Configuration
Tal Tire Sectings	Setting File Location
Backup and	Import Cancel
Restore	Restore Factory Setting
NTP Settings	Restore Default Button Restore Default
Misc Settings	
Stration Log	



- 1. 正しいファームウェアパッケージをダウンロードしてください、型番とファームウェア との対応関係を注意してくだい。
- アップグレードしている時、ケーブルネットワークを使用してください。WIFIを使用しては禁止です。
- アップグレードしている時、連続的な電力供給の下で動作していることをご確認してください。
- ファームウェアファイルはファイル名の順番により、順次にアップグレードすることを 確保してくだい。
- 5. ファームウェアをアップグレードした後、カメラを回復出荷設置にしてください。
- 6. 各ファームウェアのアップグレードが約3分がかかるので、カメラが改めて启動するま でにお待ちください。



 なぜカメラのファームウェアがアップグレードする必要がありますか? 新しいファームウェアは既存のファームウェアの問題を修復することができますが、一般的な新しいファームウエアは機械の安定とユーザーの体験に対して改善することができます。アップグレードする過程でリスクが存在するため、ユーザーは使用している機械が何の問題がない場合、アップグレードすることを勧めません。ただ、もし確かにファームウェアをアップグレードする必要あがあれば、操作指示に従って謹んで操作してくださいすべてのファームウェアの具体的な改正記録は、私たちもファームウェアの圧縮ファイルのパッケージの中に置いています

 アップグレードしている時電源が切断されて、または、アームウェアがアップグレード した後、カメラが使用できなければ、どうすればいいか? カメラのファームウェアを修復するために、以下のツールをダウンロードして下さい。 http://www.keekoonvision.com/sites/default/files/downloads/a/firmware/Update-fail-restore-tool.zip

#### システム

システムが再起動され、カメラの設置を回復することができません。



# ネットワークの設定

#### ネットワーク構成

カメラの基礎ネットワークセッティング

网络配置		
设备名称	Cam	
动态获取IP地址		
IP地址	192.168.1.239	
子网掩码	255.255.255.0	
默认网关	192.168.1.1	
DNS 服务器	192.168.1.1	
Web 端囗(默认80)	80	
	重启设备后新端口生效!	

デバイス名	違うカメラの表示名称を区分する
動的 IP アドレ	開く・閉じる、自動的に IP アドレスを獲得する
スを獲得	
IPアドレス	カメラのIPアドレス
サブネットマ	カメラのサブネットマスク
スク	
デフォルトゲ	カメラのゲートウェイの IP アドレスは一般的にルーターの IP
ートウェイ	アドレスである。カメラはゲートウェイによってインターネ
	ットを接続する。カメラのゲートウェイアドレスが間違い場
	合、カメラをインターネットに訪問することができなくて、
	何のアラームも送信できない。
DNS サーバー	カメラの DNS サーバーのアドレス; DNS サーバーはドメイン名
	を IP アドレスに転換するのサーバーである。カメラの DNS サ
	ーバーが間違い場合、アラーム情報を送信することができな
	い可能性があります。
Web ポート	カメラのイントラネットの通信ポート
(デフォルト	

### WIFI 設定

Wi-Fi のネットワークを設置する

WIFIオンライン						
APへのアクセス	Disconr	nected		IPアドレス		
				reboot camera when wifi dis	connected	
	保存WIFI接続(40	)ために <mark>保存</mark> す	することがて	?きます)		
				1-1-1-1		
WIFIの設定	SSID	チャンネル	·	認証方法		
	エディタ	削除	アクティ	ベーション		
	無線LAN APO	Dホットスポッ	トスキャニン	ノヴ		
SSID		信号強度	チャンネル	暗号化		
O TP-LINK_53FC		.all	1	WPA2-PSK;(AES)		
<ul> <li>HP-Print-F2-Deskjet 4</li> </ul>	640 series		1	WPA2-PSK;(AES)		
<ul> <li>Keekoon_test</li> </ul>		100	11	WPA2-PSK;(TKIP; AES)		
360WiFi-8649		.atl	10	WPA2-PSK;(AES)		
<ul> <li>szyaca</li> </ul>		JUe	10	WPA-PSK; (AES )		
<ul> <li>LieBaoWiFi780</li> </ul>		.oll	10	WPA2-PSK;(AES)		
近くの無線アクセス・ノードをレ	近くの無線アクセス・ノードをレンダリングスキャンページ。あなたは、オンライン用の無線アクセス・ノードを選択するか、またはオンライ					
ンで設定ファイルを結合するこ	とができます。					
Disconnected		再スキャ	シ		   	

WIFI联机状态				
连接AP Discon	nected			IP地址
				□ WiFi 断线之后自动重启设备
	已保存WIFI	连接(可保存4	条记录	)
WIFI配置	SSID	频道		认证方式
编辑		删除		激活
	WIF	I AP热点扫描		
SSID		信号强度	频道	加密方式
O TP-LINK_53FC		lle.	1	WPA2-PSK;(AES)
<ul> <li>HP-Print-F2-Deskjet 4640 series</li> </ul>	3		1	WPA2-PSK;(AES)
<ul> <li>Keekoon_test</li> </ul>		llee.	11	WPA2-PSK;(TKIP; AES)
O 360WiFi-8649			10	WPA2-PSK;(AES)
🔿 szyaca			10	WPA-PSK; (AES )
<ul> <li>LieBaoWiFi780</li> </ul>		.11	10	WPA2-PSK;(AES)
扫描网页呈现附近无线存取节点的信息。	您可以选择其中一	个无线存取节点作	联机或加	1入联机设置档。
Disconnected	连接	重新扫描		

WIFI オンライ	Wi-Fi の現在の接続ステータス
ン	
保存 WIFI 接続	保存した Wifi の接続
無線 LAN AP の	検索した無線 LAN AP のホットスポット
ホットスポッ	
トスキャニン	
グ	

#### 設定 WIFI

- カメラを Wi-Fi に接続する前に、下記のことをご注意ください: 1. 該当カメラは 2. 4Ghz Wi-Fi しかサポートしません、2. 4Ghz Wi-Fi を利用してください。 2. まし、ご利用する Wi-Fi の SSID が隠された場合は、ルーター側で該当設置を表示に変更してください。
- 1. ご利用する Wi-Fi を選択してください。ご利用する Wi-Fi 信号を見つかれない場合は、 もう一度スキャンして、周りの WIFI を探します。

無線LAN APのホットスポットスキャニング						
SSID	信号強度	チャンネル	暗号化			
O TP-LINK_53FC		1	WPA2-PSK;(AES)			
HP-Print-F2-Deskiet 4640 series	-11	1	WPA2-PSK:(AES)			
<ul> <li>Keekoon test</li> </ul>	.all	11	WPA2-PSK;(TKIP; AES)			
O 360WiFi-8649	.11	10	WPA2-PSK;(AES)			
🔿 szyaca		10	WPA-PSK; (AES )			
<ul> <li>LieBaoWiFi780</li> </ul>	.11	10	WPA2-PSK;(AES)			
近くの無線アクセス・ノードをレンダリングスキ	近くの無線アクセス・ノードをレンダリングスキャンページ。あなたは、オンライン用の無線アクセス・ノードを選択するか、またはオンライ					
ンで設定ファイルを結合することができます						
Disconnected 接続 再スキャン						

2. WIFI のパスワードを入力して、『決定する』をクリックして、カメラも自動的に再起動 して、WIFI に有効にされます。しばらく、ランケーブルを抜かないでください。

	WIFI接続を追加
ファイル名を設定	PROF001
SSID	Keekoon_test
ネットワーク型	インフラ 🗸
安全原則	
セーフモード	WPA2-Personal V
Wi-Fi保護アクセス (WPA)	
WPAアルゴリズム	● TKIP ○ AES
バスフレーズ	
5	快定する キャンセル
	<u></u>

添加WIFI连接…					
设置档名称	PROF002				
SSID	TP-LINK_53FC				
网络类型	基础架构 💙				
安全原则					
安全模式	WPA2-Personal V	·			
Wi-Fi保护访问(WPA)					
WPA演算法	⊖ TKIP . ● AES				
访问密码					
	确定	取消			

お使いの無線 LAN の暗号化は WEP である場合は、WEP キーの長さの形で WEP キーを設定して ください。何か入力すればいいかわからない場合は、お使いのルータに調べてください。

添加WIFI连接				
设置档名称		PROF001		
SSID		Keekoon_tes	st	
网络类型		基础架构	✓	
安全原则				
安全模式		SHARED	~	
Wire Equivalence I	Protection	(WEP)		
WEP密钥长度	10100101	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	64 bit (10 hex digits / 5 ascii keys) 🗸	
设置WEP密钥的刑	鈨		十六进制 🖌	
	WEP密钥	1:		
	WEP密钥	2:		
WEPash	WEP密钥	3:		
	WEP密钥	4:		
默认密钥			密钥 1 🗸	
		确定	取消	

		WIFI接続を追加
ファイル名を設定		PROF001
SSID		Keekoon_test
ネットワーク型		インフラ 🗸
安全原則		
セーフモード		SHARED 🗸
Wire Equivalence	Protection (WE	EP)
WEPキーの長さ		64 bit (10 hex digits / 5 ascii keys) 🗸
の形でWEPキーを	設定する	16進数 🗸
	WEP+-1:	
WERt	WEP+- 2 :	
	WEP+-3:	
	WEP+- 4:	
デフォルトのキー		≠-1 ∨
	決	央定する キャンセル

3. カメラが再起動後、WIFIの状態を検査してください。もし、その表示は緑色とすれば、 それがすでにwifiのネットワークを接続すると表明します。

		已保存WI	FI连接(可保	呆存4条记录	)	
	WIFI配置	SSID		频	道 认证方式	:
O <mark>√</mark>	PROF001	TP-LINK_53	BFC	1	WPA2-P	SK()
		编辑	删除		激活	
	(5	とちWIFI接続(4の)	こめに保友す	ることができ	) इ.स. १	
	и		C-221-14(1-2			
	WIFIの設定	SSID		チャンネル	認証方法	
$\odot \checkmark$	PROF001	Keekoon_test		11	WPA2-PSK	0
		エディタ	削除	アクティベー	-5e5	
赤色を表示する場合、アクティベーションをクリックしてください						
Station Profile(Up to 4)						

Profile	SSID	Channel	Authentication
PROF001	Keekoon_test	2	WPA2-PSK(TKIP)
	Edit	Delete	Activate

なお、赤色を表示する場合、wifiの設置情報は間違いがないかと確認してください。

緑色になった後、ランケーブルを抜いてください、初めて、wifiを設置する場合は、カメラ側で『ピンポン』という音が鳴りますが、カメラはすでにwifiと接続しましたと表明します。カメラも再びルータから IP アドレスを取得することができます。『IP Camera Search Tool』を使って、カメラを再検索して、新しい IP アドレスを使用して、カメラを登録します。

Q IP Camera Search Tool v3.1					
LITD	4 l				
dio	Allas	IP Address			
CMC98D-403B16BF5125-17D56A	Cam	192.168.0.183:80			
ZGCS_AAAA0_7235	IPCamera	192.168.0.155:80			
CMFFB1-EEE3BAA49597-43ECA8	Cam	192.168.0.132:80			
CM20A7-8CFBD9FA2099-DAE82D	02��	192.168.0.171:80			
CM62FE-39B86D2D2582-6FD464	Cam	192.168.0.103:80			
CM919C-F73AA37C8C4F-4FE934	Cam	192.168.0.134:80			
Please select language 简体中文    Open Search					
Please select language 简体中 同 Configure camera's network sett	文 ings	Open Search			
Please select language 简体中 Configure camera's network sett  IP Camera Search Tool v3.1	文 Tings	Open Search			
Please select language 简体中 Configure camera's network sett IP Camera Search Tool v3.1 UID	i文 ▼ tings カメラ名	Open Search			
Please select language 简体中 Configure camera's network sett IP Camera Search Tool v3.1 UID CMC98D-403B16BF5125-17D56A	文 tings カメラ名 Cam	Open Search			
Please select language 简体中 Configure camera's network sett IP Camera Search Tool v3.1 UID CMC98D-403B16BF5125-17D56A ZGCS_AAAA0_7235	文 tings カメラ名 Cam IPCamera	Open Search IPアドレス 192.168.0.183:80 192.168.0.155:80			
Please select language 简体中 Configure camera's network sett Please select language 简体中 Configure camera's network sett Please select language Please select language ID Configure camera's network sett Please select language ID Configure camera's network sett Configure camera's network sett ID Configure	文 ings カメラ名 Cam IPCamera Cam	Open Search IPアドレス 192.168.0.183:80 192.168.0.155:80 192.168.0.132:80			
Please select language 简体中 Configure camera's network sett IP Camera Search Tool v3.1 UID CMC98D-403B16BF5125-17D56A ZGCS_AAAA0_7235 CMFFB1-EEE3BAA49597-43ECA8 CM20A7-8CFBD9FA2099-DAE82D	文	Open Search IPアドレス 192.168.0.183:80 192.168.0.155:80 192.168.0.132:80 192.168.0.171:80			

言語を選んで下さい。	日本語	開く	検索
📃 カメラのネットワーク	設定を行います。		

Cam



CM919C-F73AA37C8C4F-4FE934

1. ステータスは常に赤いマーカーで表示されている場合は、次の点を確認してください:

192.168.0.134:80

- ご利用する Wi-Fiの SSID は特別文字と英語以外のアルファベットがないことを確保してください。もし あれば、ルーターで SSID を改修してください。数字と英語のアルファベットをご利用してください。
- Wi-Fi パスワードの正確性をご確認ください。Wi-Fi のパスワードは大文字と小文字を区別します。

- 該当カメラは 2.4Ghz Wi-Fi しかサポートしません、2.4Ghz Wi-Fi を利用してください。
- 近くで、他の同じ名前の SSID の Wi-Fi がないことを確保してください。
- カメラをルーターの少し近いところに置いてください。
- 弊社のホームページをご訪問してまたは最新のヘルプ文書をご覧ください。<u>http://www.keekoonvison.com</u>
- カメラを回復出荷設置にしてください。設置後、再び、Wi-Fiを設定してください
- 2. 無線 LAN が頻繁に切れ、画像が頻繁に詰まっている場合、次の操作を試してください:
- 近くで、他の同じ名前の SSID の Wi-Fi がないことを確保してください。
- カメラをルーターの少し近いところに置いてください。
- もし、カメラが既に長い時間で起動した場合は、ご利用するネットワークは長時間で仕事して遅くなりました。このとき、ルーターを5分ほど閉めて、あと起動すれば大丈夫です。
- インターネットからカメラを訪問する場合、カメラをインターネットに接続されるのアップロード帯域幅の安定をご確保してくだい。
- 弊社のホームページをご訪問してまたは最新のヘルプ文書をご覧ください。 http://www.keekoonvison.com

AP モードの設定

	APモードの設定				
有効にする	$\checkmark$				
ネットワーク <mark>名</mark>	ZGCS_AAAA0_7235				
暗号化の種類	OPEN 🗸				
バスフレーズ					
	決定するキャンセル				
	AP模式设置				
	AP模式设置				
	AP模式设置				
启用	AP模式设置 ✓				
启用 网络名称	AP模式设置 ✓ ZGCS_AAAA0_7235				
启用 网络名称 加密型态	AP模式设置 ✓ ZGCS_AAAA0_7235 OPEN ✓				
启用 网络名称 加密型态 访问密码	AP模式设置 ✓ ZGCS_AAAA0_7235 OPEN ✓				

無線ルーターを持っていない、または、ルーターに接続したくない場合、カメラの AP モードを開いてください。AP モードをオンにすると、カメラが無線 LAN 信号をブロードキャストしますガ、お使いのモバイルデバイスがカメラの無線 LAN 信号に接続した後、直接、AP モードを経由してカメラを操作することができます。

有効にする	AP モードを有効にする
ネットワーク	無線 LAN の信号名

名	
暗号化の種類	無線 LAN 信号の暗号化の種類
パスフレーズ	Wi-Fi のパスフレーズ



一旦 AP モードを有効にすると、カメラは、ルータの WIFI に接続できません。

動的ドメイン(DDNS)

カメラのダイナミックドメイン名を設置して、エクストラネットを訪問する

内蔵DDNSセッティング				
DDNSを開く				
アクセス アドレ	·2	DDNS configuration unavailable		
ステータス		DDNS Disabled;		
	セーブ	キャンセル		
	他方 DD	NSセッティング		
DDNS サーバー	-	None 🗸		
アカウント				
パスワード				
DDNS名				
内臓 DDNS セッ ティング	該当カメラは内蔵の DNS が付属し	ません		
サードパーテ ィの DNS 設定	サードパーティ支持できるの DNS	を設定する		



#### 1. DDNS は何ですか?

DDNS は動的 IP アドレスとドメイン名の結合技術です。DDNS があれば、私たちは、変更した IP アドレスが何ですかと知る必要はありません。DDNS だけ知ればカメラの所属ネットワークに接続することができます。

#### P2P 配置-P2P セッティング

モバイルアプリと CMS は、P2P を通じてカメラに接続されるので、P2P 機能がオフになって いる場合、モバイルアプリと CMS はカメラに接続できません。

	P2P セッティング
	Enabled
LUD	7000 44440 7025
P2P ステータス	Online
	セーブ キャンカル
	D2D 配署
L	
UID:	ZGCS_AAAA0_7235
P2P 密码	••••
P2P 祆念	住线
	保存取消
Enable	
UID	カメラの UID; すべてのカメラの UID も違います。モバイル
	デバイスはUIDを通じて、カメラを区別して、接続する
P2Pパスワード	モバイルアプリを接続する時に使用するパスワード
P2P スデータス	カメラの P2P スデータスを表示すろ

# アラーム設定

### アラーム設定

	アラー	ムセット
動作検出		
感度		●閉じる ○IPCamera内蔵 3 ✔
アラームダイノ OSD表示		
音声アラーム		
アラーム 同時録画		
Email アラーム FTP 目次アップロー	۲ <sup>.</sup>	
プリセット位転用		<b>~</b>
アラーム間隔(秒)		15
スケジュール		
	OK	キャンセル
移動検出	移動検出機能をオーペンし	ましたか
感度	移動検出の敏感度を調整す	5
OSD 表示	ビアオには時間と名称が表	示されている
音声アフーム	移動物体を検出するとさに、	、アフーム音かできくる ストキルス ID ブニキルドがルーズ
) フーム向時 画	カメフか移動物体を検出す 効ですが、ビデオをSDカー 録画で開いてください。	らとさに、IEフラワッたりで有 ドに設定する場合は、SD カー
Email アラーム	カメラが移動物体を検出す クスにアラームメールを発	るときに指定されたメールボッ 送します。
FTP 目次アップ	カメラが移動物体を検出す	るときに当時のビデオの画面シ
ロード	ョットを FTP サーバーに発	送します
予め位置	カメラが移動物体を検出す。 移動します。	る時に当時自動的に予め位置に
アラーム間隔 (秒)	移動検出監視間隔時間で、 ここの設定する時間間隔の ん。	ー度アラームがあがったあと、 間で再びアラームを出せませ
スケジュール	タイミング検出アラームを	設定する



■ 該当カメラは現在の住宅とビジネスの安全システムの補足としてデザインされています。技術の制限があ

るため、今100%に移動物体を検出できることを保証できません。

- もし、E-mail alert, FTP upload and go to preset position 機能を利用したい場合は事前に設置して ください。
- IOS 設備は APP がオフの状態でもカメラ側のアラートを受けられます。しかし、まず、APP 側の移動設備 へのメッセージ転送権限を許可してください。
- Android 設備で、APP 側の移動設備へのメッセージ転送権限を許可してください。また、APP はシステム またはシステム管理ソフトウェアに停止されることを避けてください。APP がバックグラウンドで運行す る必要です。
- ネットワークの状況により、メッセージの受け取りが遅延する可能性があります。

#### Email セッティング

メールと移動検出を設定後、カメラが移動物体を検出するときに指定されたメールボックス にアラームメールを発送します。

	Email セッティング
送信者(xxx@xxx.xxx)	
宛先[1](xxx@xxx.xxx)	
宛先[2]	
宛先[3]	
宛先[4]	
SMTP サーバー	
SMTP ポート <mark>(</mark> デフォルト25)	
送信層保護プロトコル	✓ GMailはポート25/587でSTARTTLSプロトコルを使用する,ポート465はTLSプロトコルを使用します
SMTP ユーザー名	
SMTP パスワード	
メールに端末IPアドレスが含めて	ð: 🗌
	保存 セーフ&テスト キャンセル
	発送のメールアドレス
宛先	宛先のメールアドレス、発送のメールアドレスと一致し
	ても大丈夫です。
SMTP サーバー	これはメールサーバー提供会社が提供するメールを発送
するサーバーアドレスです。メールサーバー提供会社と	
	ご連絡して SMTP サーバーアドレス情報を取得する。
SMTP ポート(デフォル	メールサーバーのポートです。メールサーバー提供会社
F 25)	とご連絡して SMTP サーバーポート情報を取得する。
送信層保護プロトコル	インターネットなどのコンピュータネットワークにおい
	てセキュリティを要求される通信を行うためのプロトコ
	ルである。メールサーバー提供会社とご連絡して SMTP
	サーバーのプロトコル情報を取得する。
SMTD ユーザータ	Senderのアドレスと一致している

SMTP パスワード	メールボックスをログインするときに利用するパスワー
	ド。もし、ご利用するメールサーバー提供会社の設置の
	中で Two Step Verification をオンにしていた場合は(たとえ
	ば、Gmail)、Two Step Verification 的パスワードを入力して
	ください。
メールに端末 IP アドレ	カメラのエクストラネットアドレスを受信者のメー
スが含める	ルボックスに送信してください

上記の情報を設定した後、『保存』をクリックして、テストします。



『アラーム設置』に戻して、『Email アラーム』を有効にします。

アラームセット				
動作検出				
	0 88.5			
	● IPCamera内蔵			
感度	4 一般 🗸			
77-4912				
OSD表示				
音声アラーム				
アラーム同時録画				
Email アラーム				
FTP 目次アップロード				
ブリセット位転用	×			
アラーム間隔(秒)	15			
スケジュール				
	OK キャンセル			



SMTP サーバー, SMTP ポート または、 レイヤーセキュリティ転送情報情報は分からない場合は、

メールサービス提供会社とご確認してください。

弊社のホームページでよく使われるメールサービス提供会社の設置説明を更新いたします。 メール設置完了したあと、アラーム画面で、メールアラームを有効にした後、アラームメールを受 け取れます。

アラームメールが届かない場合は、迷惑メールボックスに入ったかどうかをご確認してくだ さいをご確認してください

ー部分のメールサービスプロバイダは、「2 段階認証プロセス」を有効だから、「二つ検証』 のパスワードを記入してください。

#### FTP 設置

FTP はインターネット上のコントロール ファイルの双方向通信のプロトコルとして使用されています。カメラが移動物体を検出するときに当時のビデオの画面ショットを FTP サーバーに発送します。

FTP セッティング				
FTP サーバー				
FTP ポート(デフォルト	21)			
FTP ユーザー名				
FTP パスワード				
FTP 目次アップロード				
	保存	セーブ&テスト	キャンセル	
FTP サーバー	FTP サーバーのアドレ	ス		-
FTP ポート(デフ	FTP サーバーのポート			_
オルト 21)				_
FTP ユーザー名	FTP サーバーのユーザ	一名		_
FTP パスワード	FTP サーバーのパスワ	- K		_
FTP 目次アップロ	FTP サーバーの目次ア	ップロード		_

FTP アラーム セッティング

ード

FTP セッティング			
FTP サーバー			
FTP ポート <mark>(</mark> デフォルト <mark>21)</mark>			
FTP ユーザー名			
FTP パスワード			
FTP 目次アップロード			
	但存	ヤープ&テスト キャンガル	
	LING		
-			
		FTP 配置	
		FTP 配置	
FTP 服务器		FTP 配置	
FTP 服务器 FTP 端口(默认21)		FTP 配置	
FTP 服务器 FTP 端口(默认21) FTP 登录用户名		FTP 配置	
FTP 服务器 FTP 端口(默认21) FTP 登录用户名 FTP 登录密码		FTP 配置	
FTP 服务器 FTP 端口(默认21) FTP 登录用户名 FTP 登录密码 FTP 上传目录		FTP 配置	
FTP 服务器 FTP 端口(默认21) FTP 登录用户名 FTP 登录密码 FTP 上传目录		FTP 配置	

FTP サーバー: FTP サーバーはFTPのサービスプロバイダが提供する IP アドレス、また はドメイン名です。

FTP ポート (デフォルト 21): FTPのサービスプロバイダが提供する伝送ポートです。 FTP ユーザー名:サービスプロバイダが提供する登録のユーザー名です。

FTP パスワード: サービスプロバイダが提供する登録のパスワードです。

FTP 目次アップロード: TP の目次アップロードです。

然后点击"保存并测试"进行测试。

	🔊 Test Google Chrome 📃 💻 💌	ſ
	192.168.2.233:82/test_res.asp?test=ftp&chkid=112561	
	Succeed	
	close	l
l		I

アラーム設置に戻して、FTP アラームを開く

	アラームセット
動作検出	
	<ul> <li>⑦ 閉じる</li> </ul>
	● IPCamera内蔵
感度	4 一般 🗸
アラームタイプ	
OSD表示	
音声アラーム	
アラーム 同時録画	
Email アラーム	
FTP 目次アップロード	
ブリセット位転用	~
アラーム間隔(秒)	15
スケジュール	
	OK キャンセル



1. FTP サービスは F T P のサービスプロバイダに提供されますが、弊社は FTP サービスを 提供していません。

2. 登録ユーザーの FTP 目次アップロードの書きこみ権限を確保して下さい。

#### 録画セッティング

録画とアラームビデオの経路を設置し、この設定は Windows でのみの IE ブラウザに適用されます。

	録画ドキュメンタリバラメータセッティング	
録画ルート	D:\	ブラウザ
アラーム録画ルート	D:\	ブラウザ
備考 : 本ページデーター いて、セッティングを保存	は本コンピューターに保存します、Windows Vistaもしくはその上のユーザーは管理者 してください。	アカウントでブラウザを開



管理者として、IEブラウザの設置を許可して下さい。

### SD カード録音-録画設置

#### ビデオ設定 - SD カードの記録設定

SDカードの記録設定	
SDカードのステータス	
	SDカードの容量:1871MByte, 空き容量:1855MByte. フォーマット ビデオが停止した
記録方式	1%
	<ul> <li>ビデオはない</li> <li>録音時にアラーム</li> <li>予約録画</li> </ul>
video_size 録音時間の長さ(各ファイルの1から60分) ルーブ・レコーディング レコード音	1280x720 ✓ 1 □
ОК	キャンセル

SD カードのステー	SD カードの容量と空き容量を検出する
タス	
記録方式	定時録画、または、アラーム録画を設置する
解像度(Video_Size)	ビデオの解像度を設置する
録画時間の長さ	録画ファイル時間の長さを設置する
(每个文件 1-60 分	
钟)	
各ファイルの1から	
60分)	
ループ・レコーディ	SD カードがいっぱいになる時、以前のビデオファイル
イング	を削除しましたか。
レコード音	録音しましたか。

ご注意:

1. 通電前に、SD カードを入れてください。

2. SD カードの容量が不正の場合は、フォーマットを実施してください。もし、フォーマットのときにエラーが出てきた場合は、SD カードを USB-HDD から USB-ZIP に転換してください。転換の方法は Google でご検索し

てください。

3. Class4 レベル以上の本物 SD カードをご利用ください。

#### ビデオファイル

録音ファイル		
SDカードのステータス		
	SDカードの容量:1871MByte, 空き容量:1860 ビデオが記録されている。 <mark>0%</mark>	8MByte.
ファイル名 <u>AM 09 59 34 08-19-2016-P.avi</u>	録音時間 2016-08-19 09:59:35 - 2016-08-19 <b>1</b> 0:00:35	サイズ 2177 KBytes 💽 🚫

SD カードのビデオファイルを管理する

# 画面の配置 - マルチチャンネルビデオ監視セッティング

マルチチャンネルビデオ監視セッティング	
LANの中にデバイスリスト	IPCamera(192.168.0.155:80)         Cam(192.168.0.183:80)         Cam(192.168.0.134:80)         Cam(192.168.0.132:80)         Cam(192.168.0.103:80)         検索       添加         カメラ2       ✓
カメラ1 [本機]	
カメラ2 エイリアス:	
IPアドレスあるいはドメイン名:ポート	192.168.0.155:80
ユーザー名パスワード	: 削除
<u>カメラ3</u> エイリアス:	
カメラ4 エイリアス:	
カメラ5 エイリアス:	
カメラ6 エイリアス:	
<u>אלאז</u> דרשרא:	
<u>カメラ8</u> エイリアス:	
<u>カメラ9</u> エイリアス:	
	保存キャンセル

LAN の中にデバイス	すべての LAN の中で発見されるの設備
リスト	
エイリアス	設備の自定義のエイリアス
IPアドレスあるいは	IP アドレスあるいはドメイン名+ポート
ドメイン名:ポート	
ユーザー名:パスワ	設備のユーザーとパスワード
- F	



IE ブラウザだけでマルチチャンネルビデオ監視機能を使用することができます。