

 \times

ブラウザにてカメラの監視・設定方法

2022年5月更新 K&Mサービス株式会社

2022年5月以降の機種は、ブラウザからアクセスする方法は廃止となります。 詳しくはこちらご確認ください。 <u>https://www.km-co.jp/kms001641/</u>

商品のファームウェア・ソフトウェア・アプリが定期的にアップデートを行っております。 ご確認時期によっては取扱説明書と異なる部分は随時対応していきますので、ご了承下さい。

下記URLから、Windowsソフト「IPカメラファインダー」をダウンロードして、起動します。 <u>https://www.km-co.jp/manual/</u>



Q,	IP Came	era Finde	er V1.0.0.5	
----	---------	-----------	-------------	--

Current	Computer			Camera Information		English	~
Networ	k Card:	Realtek PCIe GBE Fami	ly Conti \sim	Constal out on	Constant and a		
IP:		192.168.1.34		General Others	Smart Upgrade		
Sub Ma	sk:	255.255.255.0		Name:	IPCAM		
Gatewa	iv:	192.168.1.1		HTTP Port:	58977		
Primary	DNS	192.168.1.1		Network:	Dynamic IP	~	
Cocond	DNC:			IP:	192 . 168 . 1	L. 8	
Camera	aly DNS.			Sub Mask:	255 . 255 . 25	55.0	
Mode	Name	IP	Port	Gateway:	192 . 168	L. 1	
C	IPCAM	192.168.1.8	58977	Primary DNS:	8.8.8	3.8	
C C	208C635 202C165	192.168.1.205 192.168.1.204 192.168.1.203	81 81 81	Secondary DNS:	192 . 168 . 1	l. 1	
	2020233	192.100.1.205	01	Inner access:	http://192.168.1.8:5897	7	Open
					ГОр	oen」をクリッ	ックします。
Count:	4	E	Export				
		One	Key Set	Find	Apply	Close	

※ポート開放については、各ルーターメーカーのホームページをご参照ください。

「Open」をクリックすると、既定のブラウザが起動されます。(IEで起動してください) 初期ユーザ名:admin,パスワード:888888で、「OK」をクリックしてログインします。 カメラのパスワードを変更された場合、変更されたパスワードを入力してください。

32、これはG	oAhead からの要求です。	x0(0,4,9,0,7	
8	admin ●●●●●●● ✓ 資格情報を記憶する		

ご利用のデバイスとブラウザを選択します。(カメラの機種により英語の場合があります。) ActiveX Mode (For IE Browser)で説明します。(※ActiveX Mode (For IE Browser)以外での場 合、ソフトウェアの全ての機能がサポートされていない場合がございます。) IEブラウザのサポートが終了したので、Chrome・FireFoxなどご利用ください。

ネットワークカメラ				
e	ActiveX Mode (For IE Browser) サインイン			
٢	Server Push Mode (For Safari, FireFox, Google Browser) サインイン			
	iPod /iPhone/ iPadユ ーザ ー用インターフェ ース サインイン			
	ノープラグインモード(スマートフォンブラウザ用) サインイン			
	言語 日本語 💙 モード比較			
	■ 次回から表示しない			

ActiveXMode(ForIEBrowser)サインインをクリックしますと、下記画面に遷移します。 「こちらからダウンロード」をクリックして、プラグインをインストールします。 最下部に「危険性の説明」の警告が出た場合、「許可」をクリックして進んでください。



カメラのリアルタイム映像と操作パネルが表示されました。(下図) カメラの設定に移ります。カメラの設定へは右下の「工具アイコン」をクリックします。 (※各ボタンの説明は11ページを参照してください。)



【SDカードに保存した録画映像をPCにダウンロードする】 リアルタイム映像と操作パネル画面の右の操作パネルの最下部にある「カチン コ」のア イコンをクリックします。



録画された映像データが右の一覧に表示されます。 各録画映像データの右にあるHDDアイコンをクリックしますと、ダウンロードが始まります



h264ファイルの専用生成ソフトは下記URLからダウンロード頂けます。 http://download2.eye4.cn/download/application/app-VideoPlayer.zip 1-1「ネットワーク設定」>「基本ネットワーク設定」 固定IPアドレスを設定したい場合は、DHCPのチェックをはずしてください。 IPアドレスに使われていないIPアドレスを入力することができます。

ネットワークカメラの設定

🎂 ネットワーク設定	基本ネットワーク設定	
- 基本ネットワーク設定 - WiF設定	DHCPサーバーからIPアドレスを取得す る	\checkmark
🚨 アラーム設定	HTTPボート	28777
🎬 ビデオ記録	RTSPポート	10554
😳 システム設定	RTSPアクセスアドレス	rtsp://
🕤 戻る	ONVIFアクセスアドレス	http://
		設定更新

ネットワークカメラの設定

🌺 ネットワーク設定	基本ネットワーク設定	
 - 基本ネットワーク設定 - WiFi設定 	DHCPサーバーからIPアドレスを取 得する	
💄 アラーム設定	IPアドレス	192.168.1.9
🎬 ビデオ記録	サブネットマスク	255.255.255.0
🌞 システム設定	ゲートウェイ	192.168.1.1
€ 戻る	セカンダリDNS	<mark>192.168.1.1</mark> (デフォル ト:208.67.222.222)
	HTTPポート	63398
	RTSPポート	10554
	RTSPアクセスアドレス	rtsp://192.168.1.9:10554/udp/av0_0
	ONVIFアクセスアドレス	http://192.168.1.9:10080/onvif/device_service
		設定 更新

1-2「ネットワーク設定」>「WiFi設定」

真ん中の画面の左下にある「スキャン」をクリックしますと、利用できるWIFIが表示されます。 使用されるWIFIを選択し、共有キー(ルーターのパスワードを入力して、「設定」をクリックして完 了です。

基本ネットワーク設定		SSID	MAC	シグナ	-ib	_
WiFi設定	1	pr50		21	all	
アラーム設定	2	pr50		21		
ビデオ記録	3	EX		80	all	
システム設定	4	ater		36		
える ワイヤレスネットワー	-ク-覧 5	TP-		23	att	
	6	BCW	b 🗖	B	att	_
	7	30F77	j 📕	ic is a second se	all	_
	8	W04_1	D8	8	att	~
	9	auhor		09	att	
無線LAN有効						
SSID	pr5	0				
ネットワークタイプ	Inf	ra 🗸				
意忍意正	W	A2-PSK Persor	nal (AES) 🗸			

2-1「アラーム設定」>「アラーム設定」

「動体検知」に√を入れますと、項目が表示されますので、任意で設定し最下部の「設定」 をクリックして完了です。

「スケジュール」には可動させたい時間をドラッグして範囲指定します。



3-1「ビデオ記録」>「SDカード記録」 オーディオ録音、ビデオストリームの選択によっては、録画できる時間が変動します。

ネットワーク	カメラの設定
🎰 ネットワーク設定	
🚇 アラーム設定	SDカードの総容量(M) 0 M
🎬 ビデオ記録	SDカードの空ぎ容量(M) 0 M
- SD力一片記録	SDカードの状態 SDカードが挿入されていない フォーマット
	オーディオ録音
♥ システム設定	ビデオストリームの選択 Main Stream V
🥌 戻る	スケジュール録画有効
	☐ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
	Я
	<u> </u>
	ж
	★
	\pm
	全て選択
	開始時刻と終了時刻をクリックして選択してください。選択された時間のみアラームが有効になります。
	設定更新

3-2「ビデオ記録」>「保存先」

MicroSDカードがない場合、LANネットワーク接続されているパソコン、外付けHDDに保存する 事ができます。

ネットワーク	クカメラの設	定	
ネットワーク設定	保存先		
🧶 アラーム設定	保存先	C:\download	選択
🥌 ビデオ記録	記録ファイルの容量	100	最低100MB~最大1000MB
- SDカード記録	記録時間(分)	5	最低5分~最大120分
- 保仔先	備蓄容量	20000	最低200MB
	循環録画		
		設定更新	

4-1「システム設定」>「カメラ情報」 「言語」で言語の設定ができます。

ネットワークカメラの設定

🏪 ネットワーク設定	カメラ情報	
🧶 アラーム設定	ファームウェアバージョン	48.54.72.67
🥌 ビデオ記録	Web UI バージョン	CH54.0.1.12
😳 システム設定	名称	IPCAM
- カメラ情報	カメラID	
- 石松設定 - 日付/時刻設定	アラームの状態	なし
- ユーザー設定	UPnPの状態	UPnP成功
- マルチカメラ設定	DDNSの状態	動作なし
- パン/チルト設定	SDカードの状態	SDカードが挿入されていない
- 履歴	MAC	
	WiFi MAC	
🥌 戻る	言語	日本語
		更新

4-2「システム設定」>「名称設定」 「名称」の項目から、任意のカメラの名称設定ができます。

ネットワー	クカメラの	設定				
🎍 ネットワーク設定	名称設定					
🧶 アラーム設定	名称	IPCAM				
🥌 ビデオ記録			設定	更新		
🔅 システム設定						E
- カメラ情報						
- 名称設定						
- 日付/時刻設定						
- ユーザー設定						
- マルチカメラ設定						
- バン/チルト設定						
- 履歴						
- メンテナンス						
🔄 戻る						

4-3「システム設定」>「日付/時刻設定」 タイムゾーン以外は標準設定のままで問題ありません。 ※NTPサーバーは正しい時刻情報を取得・配信しているサーバーのことです。

ネットワークカメラの設定

🕤 戻る

💑 ネットワーク設定	日付/時刻設定	
🦺 アラーム設定	現在の日時	Sat, 09 Jan 2016 20:42:44 GMT
🍯 ビデオ記録	タイムゾーン	(GMT +09:00) ソウル、ヤク−ツク、東京 ✓
🔅 システム設定	NTPサーバーと同期	
- カメラ情報	NTPサーバー	time.nist.gov 🗸
- 名称設定		
- 日付/時刻設定		ハソコンの時刻と同期
- ユーザー設定		設定更新
- マルチカメラ設定		
- パン/チルト設定		
- 履歴		

4-4「システム設定」>「ユーザー設定」 ログイン設定の「管理者(ID)」と「パスワード」の変更ができます。

ネットワークカメラの設定						
🎂 ネットワーク設定	ユーザー設定		<i>b</i>			
🎩 アラーム設定	倍油水	ユーサー名 Indexia				
🎬 ビデオ記録	日圩伯	aumin		Ŧ.tr	•••••	
🍄 システム設定			設定	史新		
- カメラ情報						
- 名称設定						
- 日付/時刻設定						
- ユーザー設定						
- パン/チルト設定						
- 履歴						
- メンテナンス						
🚭 戻る						

4-5「システム設定」>「パン/チルト設定」

パン/チルトの動作設定や、カメラ動作の巡回設定等ができます。(パン/チルトに対応しているカメラに限ります。)

ネットワークカメラの設定						
🎂 ネットワーク設定	バンチルト設定]		
💄 アラーム設定	プリセット有効	V				
🎬 ビデオ記録	起動時に指定したプリセットに移動する	1 🗸				
🍄 システム設定	オープン OSD					
- カメラ情報	自動巡回速度	5 V (7	フォルト:5)			
- 名称設定	巡回回数	5 ~				
- 日何/時約設定 - ユーザー設定	シグナルランプ	有効 🗸	24 - 33			
- パンチルト設定		設定	更新			
- 履歴			NAME OF THE DESIGNATION OF			
- メンテナンス	※パン/チルト機能があるカメラにおきまし	ては、3日	(72時間)に1回の割	合で再起動が		
🕃 戻る	行われる事かめります。再起動が行われ その場合は上図赤枠のように任意のプリ	ますと、カン セット位置の	*フ12直が初期位直 の設定をしておく事	に戻りますので、 を お勧めします。		

4-6「システム設定」> 履歴 カメラを操作した履歴の確認ができます。また不正アクセスがあったかの確認もできます。



4-7「システム設定」>「メンテナンス」

「再起動」でカメラの再起動、「工場出荷状態に戻す」で工場出荷時の状態にリセットができま す。

※「システムファームウェアのアップグレード」はこの画面から行うより、お使いのPCソフトウェ ア・スマートフォンアプリからアップデートしていただく方法をお勧めします。

ネットワークカメラの設定

<u>.</u>	ネットワーク設定
	アラーム設定
H. S. S.	ビデオ記録

メンテナンス

121120					
再起動	再起動				
工場出荷時に戻す	工場出荷	う 時に 戻す			
システムファームウェアのアップグレード			参照	アップグレード	
Web UI のアップグレード			参照	アップグレード	

🛖 ネットワーク設定
💄 アラーム設定
🎬 ビデオ記録
🔅 システム設定
- カメラ情報
- 名称設定
- 日付/時刻設定
- ユーザー設定
- マルチカメラ設定
- パン/チルト設定
- 履歴

🔮 戻る

アイコン説明(※機種によっては機能しない場合がございます。)

\leftrightarrow	左右に自動で巡回	\$	上下に自動で巡回	▲ * ^{#19-}	映像が左右反転します
D 8827-	映像が上下反転します		動体検知センサーON	÷.	動体検知センサーOFF
IR	赤外線ON/OFF	5	巡回速度設定	ÌÓ.	明るさ設定
	コントラスト設定		彩度設定		色合設定
ନ	カメラからの音声を聞く スピーカー	Ģ	カメラから音声を出す マイク	塸	ローカルストレージ に録画保存
Ĩ	ローカルストレージに 静止画保存	*	録画再生	X	カメラの設定

