4メガピクセルPTZカメラ 取扱説明書



*574PTZ-SD* PTZネットワークカメラ PoE+ / DC12V

- ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読みください。
- この取扱説明書は大切に保管してください。
- 本書の内容の一部または全部を無断で複写することは禁じられております。
  - 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

# 目次

1	製品紹介	4
	1.1 概要	4
	1.2 製品の特徴	4
2	本体の名称と機能	5
	2.1 名称と機能	5
	2.2 ケーブル仕様	6
3	本体の取付	7
	3.1 始める前に	7
	3.2 取付	8
	3.3 MicroSDカードの取付	11
	3.4 映像及びPTZ動作の確認	13
4	LAN上のネットワークカメラ設定	14
	4.1 目的	14
	4.2 手順	
	4.3 IPアドレスの検索と変更	
	4.4 カメラのアクティベート	16
5	システム要件	19
	5.1 ログイン	19
6	基本操作	24
	6.1 電源投入時セルフテスト	24
	6.2 PTZカメラの基本機能	24
7	仕様	25
8	ネットワーク設定	26

## ■安全上の注意

ご利用の前に、この『安全上のご注意』をよくお読みの上、正しくお使い下さい。ここに記載 された注意事項は、製品を正しく使用する方への危害や損害を未然に防止する為のものです。 安全に関する重大な内容なので、必ず守って下さい。

### ■表示について

この取扱説明書及び商品は、本機を安全に正しくお使いいただくために いろいろな表示を使用しています。その表示と意味は次のようになっています。

▲ 警告	取扱を誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定され 絶対に行ってはいけないことが書いてあります。
⚠ 注意	取扱を誤った場合、人が損害を負う危険が想定される内容および物的 損害のみの発生が想定される内容を示しています。

### ■絵表示について

	「気をつけるべきこと」を意味しています。この記号の中や近くの表示 は、具体的な注意内容です。
$\otimes$	「してはいけないこと」を意味しています。この記号の中や近くの表示 は、具体的な禁止内容です。
0 😵	「しなければいけないこと」を意味しています。この記号の中の表示 は、具体的な指示内容です。

## ご使用上の注意

	▲ 警告
Ø	<ul> <li>・本体を分解、または改造しないで下さい。火事・感電の原因となります。</li> <li>修理や点検は、販売店にご連絡ください</li> </ul>
	・異物を入れないでください。水や金属が内部に入ると火災や感電の原因になります。 ただちに電源を切り、販売店にご連絡下さい。
0	・熱器具や直射日光などに当たる場所等に近づけないでください。 キャビネットが変形したり、内部が高温になり、火事の原因になります。
	・可燃性雰囲気中で使用しないでください。爆発し、けがの原因になります。
	<ul> <li>・塩害や腐食性ガスが発生する場所に設置しないでください。</li> <li>取付部が劣化して、落下などの事故の原因になります。</li> </ul>
	・この機器を使用できるのは日本国内のみです。
	・設置は必ず販売店にご依頼ください。設置は技術と経験が必要です。 火災・感電、けが、器物損壊の原因となります。
	・煙が出ている、変な音や臭いがするなど 故障状態のまま使用すると、火災、感電、落下によるけがの原因となります。 放置せずにただちに電源を切り、販売店にご連絡下さい。
0	・ねじや固定機構はしっかりと締め付けてください。 締め付けが緩むと、落下などで怪我の原因になります。
	<ul> <li>総重量に耐える場所に取り付けてください。</li> <li>取り付け場所の強度が不十分なとき、落下などでけがの原因になります。</li> <li>十分な強度に補強してから取り付けてください。</li> </ul>
	<ul> <li>・定期的に点検してください。金属やねじが錆びると、落下などで</li> <li>怪我の原因になります。点検は販売店にご連絡下さい。</li> </ul>
8	・雷が鳴り始めたら、電源プラグには触れないで下さい。感電の原因になります。

	▲ 注 意
9	<ul> <li>各機器を接続は電源を切って行ってください。</li> <li>感電・火災の原因になります。</li> </ul>
9	・持ち運びやお手入れの際は、電源やケーブル類をはずして行ってください。 落下、転倒などでケガの原因になります。
	<ul> <li>・長時間、この機器をご使用にならない時は、安全の為に必ず</li> <li>接続されている電源のスイッチを切って下さい。火災の原因となる事があります。</li> </ul>

## 1 製品紹介

#### 1.1 概要

このたびは弊社製品をご購入頂きありがとうございます。 このマニュアルは、ネットワークカメラ 574PTZ-SD (PTZネットワークカメラ)のハード ウェア部分の取扱が説明されています。

ソフトウェアや機能設定の項目につきましては別途製品添付CD内の 「操作設定マニュアル WEBブラウジング編」をご覧ください。

又、このマニュアルの内容は改良、ファームウェアバージョンアップなどの為、予告なし に変更することがあります。

#### 1.2 製品の特徴

- 4メガピクセル(2560 x 1440)、光学4倍レンズ
- H. 264/H. 265/MJPEG (サブストリーム) 画像圧縮方式
- Triストリーム対応
- PoE+ (Power over Ethernet) 対応
   ※LANケーブル経由で接続した機器に電源が供給されます。
- デイ/ナイト機能
- 高性能赤外線LED (Smart IR) 、IR範囲(約20メートル)
- 3D DNR & WDR、逆光補正機能
- モーター駆動バリフォーカルレンズ搭載
- 内蔵マイクロSDカードスロット、256ギガバイトまで対応
- AI機能搭載
- 保護等級IP66

# 2本体の名称と機能

## 2.1 名称と機能





図2-1 外観図

No.	名称と機能					
1	天井(壁面)取付用カメラベース					
2	ドームカバー					
3	カメラヘッド部(水平方向回転)					
4         カメラレンズ部(上下方向回転)						
5	モータードライブレンズ					
6	内蔵マイク					
7	白色LED, IR-LED					
8 ベース-カメラ本体固定用 止めねじ						
9	SDカード, リセットボタン					

## 2.2 ケーブル仕様



No.	名称と機能
1	DC12V電源 入力端子
2	LAN(PoE+対応)端子

## 3 本体の取付

#### 3.1 始める前に

同梱付属品を確認してください。

 カメラ本体&カメラベース、ソフトウェア及び資料CD、取付ネジ×3、取付用樹脂プラ グ×3、L型トルクスレンチ大(本体ブラケット固定用)、L型トルクスレンチ小(カバー 固定用)、LAN端子防水キャップ、設置シール。

設置の前に次の内容をお読みください。

- 関連機器がすべて設置の間はパワーオフであることを確かめてください。
- 標準的な電源はDC12V/2A以上もしくはPoE+(802.3at)です。カメラの仕様にあった機器をご 使用ください。
- 損害を回避するために使用する電源アダプターは定電圧回路搭載で正しい電圧が出力されているか確認してください。
- 高温多湿の環境にカメラを置かないでください。
- 蓄熱を回避するために、換気のよい適切な動作環境に設置下さい。
- 修理あるいはメンテナンスのためにカメラを分解、改造しないでください。

赤外線反射を防止するために、次の予防措置に注意を支払う必要があります。

- ほこりやレンズカバーの汚れは、IR反射が発生します。取付が終了するまで、レンズカバー膜を除去しないでください。ほこりや汚れがレンズカバーに存在する場合には、清潔な柔らかい布でレンズカバーを清掃します。
- カメラのレンズに近づきすぎる反射面が存在しないことを確認してください。カメラからのIR光は、反射が発生する可能性があります。

その他

- 撮像素子の特性で画面上に白点が現れることがありますが、故障ではありません。
   また、電子感度UP(露出)設定時は顕著に白点が発生しますが、異常ではありません。
- 光源によっては実際の色と多少色合いが異なることがありますが、故障ではありません。
- 高輝度の被写体(ランプなど)を撮影したとき、画面上の高輝度の被写体の上下方向に縦縞 が発生することがありますが、撮像素子の特性で故障ではありません。
- 万一、本機使用により生じた損害、逸失利益または第三者からのいかなる請求についても、
   当社では一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。
- 故障、修理、電池消耗等に起因するデータの消失による、損害および逸失利益等につきましては、当社では一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。

このカメラは壁面および天井に設置することができます。 この説明書は、天井取付を例に説明していますが壁面の場合は適切な方法で取付して下さい。 3.2 取付



天井(壁)にベースプレートを固定してください。

- 1. 壁内にケーブルを配線する場合はあらかじめ位置を確認し穴を開けておいて下さい。
- 2. 付属の設置シールを使用してベースプレートの穴位置3箇所にネジ穴を開けます。



3. 3本の拡張ネジを天面(壁)に開けた穴に打ち込み、カメラベースを取り付けます。



 固定されたカメラベースにカメラ本体を固定します。カメラ本体側面の止めネジでカメラ ベースにカメラ本体をロックします。止めネジには本製品に付属しているL型トルクスレン チ大を使用します。



図3-4 カメラベースにカメラ本体を固定

#### 備考:

- 取付面と壁(又は天井)の間、およびケーブルまわりの防水加工を万全にしてください。
   (不完全な場合本体に水が浸入する事があります)
- コンクリート壁面についてはベースを固定するために樹脂プラグ等を使用する必要があります。
- 木製壁(又は天井)については、タッピンネジを使用する必要があります。
- 壁(又は天井)はカメラの3倍以上の重量に耐えるように十分に強くなければなりません。
- カメラベースにカメラ本体をマウントしましたら、カメラ本体の止めネジでカメラベース と固定してください。

### 3.3 MicroSDカードの取付

MicroSDカードの取付(注:MicroSDカードは付属しておりません)

1. ネジ×2箇所を外して、カード挿入口を開けます。



図3-8 カメラ側面

2. カード挿入口を開けると、SDカードスロットがあります。



図3-9 SDカードスロット

- カメラ基板上のSDカードスロットにSDカードを挿入してロックします。
   取り外す場合は一旦押し込むとバネが働き、押し出されます。
- カード挿入口のカバーを取り付けます。
   このときカバー嵌合部に隙間が無いようにネジ締めして下さい。浸水の原因となります。

#### 注意:

SDカードを挿抜するときは下記ご注意下さい。 ・必ずカメラの電源をOFFにしてください。 ホットスワップ(活線挿抜)には対応しておりません。

- ・基板上の部品、ケーブル類に触れないようご注意下さい。故障の原因となります。
- ・濡れた手で作業をしないで下さい。水滴等が付着すると故障の原因となります。
- ・機器内に異物、埃、ゴミ等が入らないようにして下さい。 レンズ曇りや故障の原因となります。

### 3.4 映像及びPTZ動作の確認

- 1. カメラ映像の確認、調整のためにカメラと接続したNVRもしくはP2P接続した端末でライブ 映像を出力させてください。
- 2. 本体カメラ部の動作、水平(PAN)、垂直(TILT)、拡大(ZOOM)を確認して下さい。



図3-11 映像確認

## 4 LAN上のネットワークカメラ設定

#### 4.1 目的

LAN(ローカルエリアネットワーク)経由でカメラを表示と設定するために、お使いのPCと同じ サブネット内のネットワークに接続する必要があります。次にネットワークカメラのIPを探索 し変更するためにDevice Config Toolのソフトウェアをインストールしてください。



図4-1 LANの接続

ネットワークカメラを認識・設定するためにIPアドレスを必要とします。

※本機種はネットワークレコーダーTNV-RxPW、TNV-RHxPWシリーズのLANポートに接続することで、自動的に カメラが登録されるプラグ&プレイ機能を搭載しています。

#### 4.2 手順

IPアドレスを得るために、以下の方法を行なって下さい。 Device Config Toolを使用します。自動的にLAN上のネットワークカメラを発見することができ、 IPアドレス、サブネットマスク、ポート番号、装置名称、装置バージョンなどが閲覧できます。 ネットワークカメラはデフォルトでDHCPモードに設定されている為、ルーター等に接続され ている場合、IPアドレスは自動的に割り当てられます。

#### 4.3 IPアドレスの検索と変更

ネットワークカメラに接続するためにはカメラのIPアドレスが必要です。

#### 方法:

下記の方法で IP アドレスを調べてください。
 IP検索ソフトウェア(Device Config Tool)は自動的にLANに存在するオンラインのネットワークカメラを検出して、IPアドレス、サブネットマスク、ポート番号、装置名称、装置バージョンなどの情報を下記のようにリスト表示されます。

Q	Levice Search ? - ×									
Se	arch	Upgrade	Config					I	Filtration	IP 🔻
No.	IP	Media Port	Web Port	Channel	Device Name	Device Version	Net Mask	Gateway	MAC	Network Mode
1	<u>192.168.11.47</u>	9000	80	16	N7816	V8.2.2-20220714	255.255.255.0	192.168.11.1	00-23-63-93-79-C6	DHCP
2	<u>192.168.11.66</u>	9008	343	20	TKV-8_V822-2022	V8.2.2-20220629	255.255.255.0	192.168.11.1	00-23-63-97-4A-6F	DHCP
3	<u>192.168.1.168</u>	9000	80	8	TNV-R8PW	V8.2.2-20220615	255.255.255.0	192.168.1.1	00-23-63-99-21-2F	Static
4	<u>192.168.11.43</u>	9000	80	8	TNV-R8PW	V8.2.2-20220615	255.255.255.0	192.168.11.1	00-23-63-99-21-2A	DHCP
5	<u>192.168.11.39</u>	9000	80	4	TNV-R4PW	V8.2.2-20220615	255.255.255.0	192.168.11.1	00-23-63-99-21-02	DHCP
6	0.0.0.0	85	85	0			0.0.0.0	0.0.0.0		Unknown
7	<u>192.168.11.26</u>	85	85	4			255.255.255.0	192.168.11.1	30-57-AC-44-11-4C	DHCP
8	<u>192.168.11.68</u>	9000	80	1	TNC-572MX-SD	2MP- V18.25.8.2.2_220629	255.255.255.0	192.168.11.1	00-23-63-96-F1-67	Static
9	<u>192.168.11.69</u>	9000	80	1	2MP-572DX-SD	2MP- V18.25.8.2.2_220629	255.255.255.0	192.168.11.1	00-23-63-9C-6C-AF	DHCP
10	<u>192.168.11.59</u>	9000	80	4	TNV-R4PW	V8.2.2-20220615	255.255.255.0	192.168.11.1	00-23-63-99-21-03	DHCP
-User Ir	ıfo		Device Info							
	UserName	admin	IP	192.168.11.69	Media Port 9000	Web Port 80				Modify
	Password	•••••	Gateway	192.168.11.1	Net Mask 255.25	5.255.0 Net Mode DH	HCP 🔻			

2. ライブのビデオを見るために、確認したいネットワークカメラの装置名称に割り当てら れた IP アドレスを Web ブラウザのアドレスフィールドに入れてください。

名称	: 574PTZ-SD
IPアドレス	: ***.***.***
	(*:DHCPサーバーから割り当てられたアドレス)

3. IP アドレスを変更もしくは固定にする場合には Network Mode を static に変更して Modify を実行してください。

注: デフォルト情報

IPアドレス	: 192.168.1.168(※1)
ポート	: 80
UserName	: admin
Password	:cctv1212@(出荷時)

※1:接続するネットワークにルーター等の DHCP サーバーが無い場合や、直接 PC と接続する場合に使用します。

ļ	Q	Device Sea	rch								? – X
	Search Upgrade Config										
	Nŏ.	IP	Media Port	Web Port	Channel	Device Name	Device Version	Net Mask	Gateway	MAC	Network Mode
	1	<u>192.168.11.47</u>	9000	80	16	N7816	V8.2.2-20220714	255.255.255.0	192.168.11.1	00-23-63-93-79-C6	DHCP
	2	<u>192.168.11.59</u>	9000	80	4	TNV-R4PW	V8.2.2-20220615	255.255.255.0	192.168.11.1	00-23-63-99-21-03	DHCP
	3	<u>192.168.11.66</u>	9008	343	20	TKV-8_V822-2022	V8.2.2-20220629	255.255.255.0	192.168.11.1	00-23-63-97-4A-6F	DHCP
	4	IPアドレス	、等の変更			TNV-R4PW	V8.2.2-20220615	255.255.255.0	192.168.11.1	00-23-63-99-21-02	DHCP
	5	各項目入力	」後、Userna	me•Password	を入力	TNV-R8PW	V8.2.2-20220615	255.255.255.0	192.168.11.1	00-23-63-99-21-2A	DHCP
	6	して"Modi	ify"ボタン	を押してくだる	さい。	TNV-R8PW	V8.2.2-20220615	255.255.255.0	192.168.1.1	00-23-63-99-21-2F	Static
	7							0.0.0.0	0.0.0.0		Unknown
	8	<u>192.168.11.26</u>	85	85	4			255.255.255.0	192.168.11.1	30-57-AC-44-11-4C	DHCP
	9	<u>192.168.11.68</u>	9000	80	1	TNC-572MX-SD	2MP- V18.25.8.2.2_220629	255.255.255.0	192.168.11.1	00-23-63-96-F1-67	Static
	10	<u>192.168.11.69</u>	9000	80	1	2MH-ST2DX-SD	2MP- V18.25.8.2.2_220629	255.255.255.0	192.168.11.1	00-23-63-9C-6C-AF	Static
									_		
	_				4						
- CU	lser Inf	0		Device Info							
		UserName	admin	IP	192.168.11.69	Media Port 9000	Web Port 8	30			Modify
		Password of		Gateway	192.168.11.1	Net Mask 255.25	5.255.0 Net Mode S	Static 💌			

他のサブネットからネットワークカメラにアクセスするためには、ネットワークカメ ラにログイン後、Gatewayを設定してください。

各項目を使用するネットワーク環境に合った任意の値への変更する場合にはネットワーク管理者に相談してください。

### 4.4 カメラのアクティベート

カメラを使い始める前にセキュリティ確保のため、最初のログイン時にパスワードを変更することを強く推奨します。

### ☆ Web ブラウザ経由のパスワード変更

方法:

- 1. カメラの電源をオンにし、カメラをネットワークに接続します。
- Web ブラウザのアドレスバーに IP アドレスを入力し、エンターキーを<u>ログイン画面</u>で デフォルトユーザーとデフォルトパスワードでログインします。

注意:

- カメラのデフォルト IP アドレスは DHCP が有効になっているため、IP アドレスは自動的に割り当てられます。DHCP サーバーが接続するネットワークに存在しない場合は IP アドレスが 192.168.1.168 になります。
   デフォルトユーザー名は「admin」です。また、デフォルトパスワードは「cctv1212@」です。
- パスワード変更方法の詳細は「取扱説明書\_web ブラウジング編」を参照願います。

#### 3. パスワードの変更。

					ライブ ፣	
<b>デ</b> チャンネル	ユーザー					
ライブ   イメージ設定	NO.	ユーザー名	レベル	状態	バスワード	登録種別
プライバシー設定	1	admin	admin	有効		
	2	user1	user1	無効	Q_	•
🖰 録画	3	user2	user2	無効	Q_	•
エンコード   録画	4	user3	user3	無効	l.	0
	5	user4	user4	無効	l.	0
□ イベント	6	user5	user5	無効	l	0
100 k 70 7 L 7 = 1 L	7	user6	user6	無効	Ø_	۲
イベントブッシュ ② ネット設定 基本   メール   FTP   RTSP   DDNS   HTTPS   IPフィルター	更新	•				
□ ストレージ管理     SDカード   音声設定       クラウドストレージ						
<ul> <li>         ・システム         ・</li> <li>         ・</li></ul>						

図 4-2 Web ブラウザ経由のパスワード変更

4. 新しくパスワードを作り、パスワードフィールドに入力します。





<u>強力なパスワードを推奨</u>-製品のセキュリティを高めるため、ご自分で選択した強 力なパスワードを設定するよう強くお勧めします。また、定期的にパスワードを再 設定し、特に高いセキュリティシステムの場合は、毎月または毎週パスワードを再 設定すると、より安全に製品を保護できます。

- 1. 長さは8~16にしてください。
- 2. ユーザー名と同じパスワードは使用できません。
- 3. 大文字,小文字,桁,特殊文字がパスワードに使用可能です。また、このうちの 2種類を含める必要があります。
- 4. 特殊文字は「`~!@#\$%^&\*()-\_=+¥|[{}];:'",<.>/?」です。
- 5. 入力したパスワードのセキュリティ高さがインジケータ(色)によって表示されます。

高レベル(緑)となるパスワードを推奨します。

A ttp://192.168.11.42/ 5725X-SD V18.25.8.2.2_220 × 1		~ (	<b>友</b> 検索	- □ × ♪ ີ ☆ © ©
		パスワード		
	新パスワード			
	••••••		۲	
	パスワードの強さ		<u> </u>	
	パスワードを確認します			
	••••••		@	
			ОК	

### 図 4-3 パスワードの強さ

6. [OK] をクリックしてパスワードを保存してください。

## 5 システム要件

- 動作システム : Microsoft Windows11/10/8/7/WindowsXP
- CPU : インテル Core i3プロセッサ以上
- メモリRAM : 2GB 以上
- ディスプレイ : 1024×768 解像度以上
- ウェブブラウザ: Internet Explorer 10以降、Edge41以降のバージョン(※)

※Edgeの場合、一部の機能や設定が出来ない場合があります。 その場合はIEモードでご使用下さい。

### 5.1 ログイン

- 1. ウェブブラウザを開いてください。
- 2. ブラウザ内のアドレスバーに、4.3で検索したネットワークカメラのIPアドレス(例えば192.168.x.x)を 入力してください。
- ユーザー名、パスワードの入力画面になります。画面右上の言語選択は日本語に選択して下さい。
   ユーザー名とパスワードを入力します。
   デフォルトのユーザー名は「admin」,パスワードは「cctv1212@」を入力します。
   4.4でパスワード変更した場合は変更したものを入力します。
- 4. **ログイン**をクリックします。

日本語 <u> -</u> の バスワード ログイン	日本語を選択	

図5-1 ログイン画面

5. ログイン後、ライブビュー画面にて映像を表示するにはプラグインの追加が必要です。 図4-6の画面青文字をクリックしプラグインのダウンロードとインストールを行なって下さい。



図5-2 プラグインダウンロード画面1

図5-3のポップアップ表示の実行をクリックしてください。



図5-3 プラグインダウンロード画面2

セキュリティソフトで図4-8のポップアップ表示がされた場合は操作をクリックしてください。



図5-4 プラグインダウンロード画面3

図5-5の警告表示では実行をクリックしてください。

<ul> <li>         Ø         Ø         Mttp://192.168.11.17/         Ø         572SX-SD V18.25.82.2_20 ×         1     </li> </ul>		- Ç	検索		- م	□ × ೧☆©©
		ライブ	再生	リモート設定	ローカル設定	!
メインストリーム サブストリーム Windo	モバイルストリーム ws Defender SmanScreen - Internet Explorer X このプログラムは、PC に問題を起こす可能性があります					
	発行元 不明 名形: SurveillancePuginV2.exe Windows Defender SmartSreem から、20プログラムをダウソロードしたユーザーの人 数が少なく、作気者による著名がないという報告がありました。 予想への変現、リンク、または希ブライルとしてのプログラムを受け取った場合、あな たを騙そうとしている可能性があります。創除することをお勧めします。 → このプローラムを実行しない (環現)					
正常にライブ放送を行うには、再生コ: く Winde	→ プロッムの削除 → 実行 ws Defender SmartScreen とは	合は、許可をク!	Jックレてく	インストール ください)。	されている場合は、	ブラウザを
	(+) Il× ©}					
SurveillancePluginV2.e	xe はダウンロードしたユーザー数が少ないため、PC に問題を起こす可能性があります。	削除(D)	操作(4	り ダウンロードの表	示(V) ×	

図5-5 プラグインダウンロード画面4

下記のメッセージが表示されたら「はい」を選択してダウンロードしてください。



図5-6 プラグインダウンロード画面5

下記のセットアップウェザードが現れたらメッセージに従って、インストールを行ってください。



図5-7 プラグインダウンロード画面6

プラグインのインストール後、一旦ブラウザを再起動して再度ログインして下さい。

日本語 ~ ▲ admin ~ ************************************		
日本語 ~ ▲ admin ~ • ••••••••• ● ログイン		
日本語 ~ ▲ admin ~		
▲ admin → ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	日本語	
▲ admin >>->-> ログイン		
>> ● ロクイン	8 admin	
	~° ••••••••	۵
	ログイン	

図5-8 ログイン画面

## 6 基本操作

### 6.1 電源投入時セルフテスト

PTZカメラの電源がオンになると、電源投入時セルフテストが実行されます。PTZカメラは、ゼロ点が検出されるまで一定の速度で時計回りに水平に回転します。 PTZカメラは垂直方向に動作し、最終的には垂直角度 45°の位置に留まり、レンズはPTZカメ ラ正面の位置になります。

レンズの動作:レンズをズーム最小後、ズーム最大にして、その後ズーム最小に戻して、カメ ラのセルフテストを完了します。

### 6.2 PTZ カメラの基本機能

プリセットポイント機能:
 PTZ カメラは、プリセットポイント設定をサポートしています。

# 7 仕様

	574PTZ-SD				
型名	小型ネットワークPTZカメラ				
レンズ	光学4倍レンズ、F1.4				
焦点距離	2.8-12mm				
画角	水平115°~50°垂直60°~28°				
イメージセンサー	1/1.8型プログレッシブスキャンCMOS				
表示画素数	2560(H) × 1440(V)				
映像圧縮方式(ビットレート)	H.264/H.265/MJPEG(Substream)				
音声圧縮方式(ビットレート)	G.711a/G711u				
	50Hz: 50fps(2560x1440 / 2304x1296 / 1920x1080 / 1280x720)				
	60Hz: 60fps(2560x1440 / 2304x1296 / 1920x1080 / 1280x720)				
フレームレート サブストリーム	50 Hz: 25fps(1280x720 / 640x480 / 320x240)				
	60 Hz: 30fps(1280x720 / 640x480 / 320x240)				
フレームレートエバイルフトリーム	50 Hz: 25fps(340x480 / 320x240)				
	60 Hz: 30fps(340x480 / 320x240)				
映像調整	色調、彩度、輝度、コントラスト、シャープネス、ホワイトバランス (Clientソフトウェア or Webブラウザー経由)				
最低被写体照度	カラー0.012 k (F1.4、AGC ON) / モノクロ0 k (IR ON)				
電子シャッター	AUTO:1/5s~1/20000s				
デイ・ナイト機能	IRカットフィルター駆動方式				
デジタルノイズリダクション(DNR)	3D DNR				
WDR(True)	120dB				
逆光補正	BLC / HLC				
ホワイトバランス	Auto / Manual				
アラームトリガー	AI検知、モーション検知、防害検知、音声検知				
プロトコル	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP/IP, UDP, DHCP, PPPoE				
セキュリティ	パスワード認証				
システム互換性	ONVIF(Profile S/G/T)				
音声入力	マイクロフォン内蔵、				
音声出力	スピーカー内蔵				
通信インターフェイス	RJ-45 10M/100M Ethernet port×1				
回転速度	水平0.6~54°/秒 垂直0.6~52°/秒				
回転角度	水平0~350°垂直0~80°				
プリセット	255パターン(プリセットコールは20000回に制限されます)				
Micro SD/SDHC/SDXC メモリーカード対応	microSDカードスロット 256GB				
<u>アビア ガー 内心</u> 電源方式 ※注1	DC12V±10%, PoE+ (802.3at)				
消費電力	13.5W(最大)				
動作温度·湿度	-10°C~50°C 湿度90%以下(但し、結露しないこと)				
防水性能、耐衝撃性能	IP66, IK10				
赤外線LED	照射距離20m				
照明用LED	照射距離20m				
質量	約1.0Kg				
外形寸法	Ø 153 mm × 121.2 mm				
付属品	取扱説明書、ソフトウェアCD、壁面取付ネジ、LAN端子防水キャップ、取付位置決めシール				

注意※ACアダプターは別売りです。PoE以外で使用される場合には、別途ACアダプターをご購入ください。

# 8 ネットワーク設定

ネットワーク機器初期設定		重亜	製品型番	: 5	74PTZ	-SD		
メモ:			王女	設置日	:	年	月	日
				シリアルN	о :			
		初期値(初期化設定)	弊社出荷設定値	お客様設定値		 直		
	ユーザーID	admin	admin					
-	パスワード	<u>cctv1212@</u>	<u>cctv1212@</u>					
7	"ァームウェア	V43.85.8.2.4.1_240 906	V43.85.8.2.4.1_240 906					
	同期設定方法	スタティック	スタティック					
時刻	タイムゾーン	GMT+09	GMT+09					
同期	SNTPサーバ	time.windows.com	time.windows.com					
	同期間隔	24h	24h					
	DHCP	ON	ON					
	IPアドレス	DHCPにて割当て	DHCPにて割当て					
ネット	サブネットマスク	DHCPにて割当て	DHCPにて割当て					
ワーク	デフォルトゲートウェイ	DHCPにて割当て	DHCPにて割当て					
設定	DNSサーバ	DHCPにて割当て	DHCPにて割当て					
	HTTPポート	80	80					
	RTSPポート	554	554					
	露出設定	オート	オート					
画像	デイナイト切替	イメージモード	イメージモード					
	ホワイトバランス	オート	オート					
	ビデオエンコーディング	H.265	H.265					
* 1 1	解像度	3840×2160	3840×2160					
	フレームレート	25	25					
	ビットレート	8192	8192					
リーム	レートコントロール	VBR	VBR					
	iフレームレート	50	50					
	ビデオエンコーディング	H.265	H.265					
++ ブ	解像度	640×480	640×480					
	フレームレート	25	25					
	ビットレート	512	512					
リーム	レートコントロール	VBR	VBR					
	iフレームレート	50	50					
	オーディオ	オン	オン					

\*本書類はセキュリティに関連する大変重要な書類です。保証書と一緒に大切に保管してください。

\*本書類は製品のバージョンアップ等に合わせ予告なく改定する場合があります。

\*詳細な設定、操作方法については付属のCDに取扱説明書が保存されております。

\*PCを接続しての設定の場合、同一セグメントにて接続する必要があります。

\*IPアドレスの割り当てについては、現地のネットワーク管理者とご確認の上設定してください。

製 品保証 書

◇下記の保証・修理規定に基づき、保証致します。◇

- 取扱説明書に従い、日本国内での正常な使用状態で万一故障が生じた場合には、購入された販売店または製造・販売元にて保証期間中、無償修理させていただきます。
- 保証期間内に故障が発生し、無償修理をご依頼になる場合は、購入された販売店、または製造・販売元に製品と本保証書をご提示の上、修理をお申し付けください。
- 購入された販売店にて記載事項を正確に記入してください。
- 修理の際には必ず、本保証書をご提出してください。
- 保証期間内でも次のいずれかに該当する場合は、保証の対象外になりますので、ご注意ください。
  - 本保証書のご提示がない場合。
  - 本保証書にお買上げの年月日や販売店の記載がない場合。
  - 本書の文言が書き換えられた場合。
  - 日本国外での使用により発生した不具合の場合。
  - 当社から指定した部品以外の部品を使用し発生した不具合の場合。
  - 使用者の誤った操作により発生した不具合の場合。
  - 天災地変による破損、故障。

製品名	4メガピクセル PTZネットワークカメラ			
モデル名	574PTZ-SD			
保証期間	ご購入日より1年間			
お買い上げ日	年月日	年月日まで		
いのぜ	お名前			
の合体	ご連絡先			
販売代理店	お名前			
	ご連絡先			

※製品ご購入の際、上記の内容を必ず記載してもらってください。

取扱説明書Ver.1.0