# IP メガピクセルネットワークカメラ

# <u>クイックマニュアル</u>



Verson 2.4 Profile-S



Sony Exmor 5 メガピクセル(2592x1944p) Sony Exmor 3 メガピクセル(2048x1536p) Sony Exmor 2 メガピクセル(1920x1080p)

# 付属品

CD (IP Manager マニュアル)



ねじ



六角レンチ



### 端子と機能



端子	機能
1. LAN	LANポート
2. POWER IN	DC12V 出力

### 仕様

5 メガピクセル			
イメージセンサー	Sony Exmor 1/1.8"イメージセンサー		
有効画素数	(H)3096 x (V) 2080 6.44 メガピクセル		
フレームレート	最大 15fps@2592x1944p		
スキャン方式	プログレッシブ		
最低輝度	カラーモード:0.151x at 50IRE		
	モノクロモード:0.091x at 50IRE		
	3メガピクセル		
イメージセンサー	Sony Exmor 1/2.8"イメージセンサー		
有効画素数	(H)2048 x (V) 1536 3.15 メガピクセル		
フレームレート	最大 30fps@2048x1536p		
スキャン方式	プログレッシブ		
最低輝度	カラーモード:0.15lx at 50IRE		
	モノクロモード:0.091x at 50IRE		
	2 メガピクセル		
イメージセンサー	Sony Exmor 1/2.8"イメージセンサー		
有効画素数	(H)1920 x (V) 1080 2.07 メガピクセル		
フレームレート	最大 30fps@1920x1080p		
スキャン方式	プログレッシブ		
最低輝度	カラーモード:0.15lx at 50IRE		
	モノクロモード:0.091x at 50IRE		

### カメラ仕様

デイナイト	自動、デイ、ナイト
DNR	2D-NR、3D-NR
WDR	デジタル WDR(ATR-EX)
電子シャッタースピード	自動(1/60~1/135,000 秒)
	手動(1/10~1/10,000秒)
ゲインコントロール	最小 1.2dB~最大 54dB、初期值 1.2dB
ホワイトバランス	自動、日陰、晴天、蛍光灯、電球、炎、手動
言語	日本語、英語、韓国語、フランス語、ドイツ語、中国語、ロ
	シア語
IR LED(IR モデルのみ)	直径 5mm(波長 850nm、30 度)x24pcs
可視範囲	屋内:15m、屋外:10m
焦点距離	2.8~12 mm(自動ズームレンズの場合 2.8~12 mm)
オートフォーカス(オプション)	ワンプッシュ、手動、自動
光学ズーム(オプション)	4.2 倍、速度 6 段階
レンズタイプ	DC オートアイリス
動作温度	$-10^{\circ}C \sim +50^{\circ}C$
消費電流	最大 600mA(LED 点灯時)、1.0A 電源が必要
寸法	$80(\Phi) \times 87(H) \times 112(D)mm$

# ネットワーク仕様

	Ethernet	Ethernet 10/100 Base-T(RJ-45)
ハードウェア オーディオ		-
	PoE サポート	IEEE802.3af Class 0
	インプット	-
у <b>у</b> —д	アウトプット	-
	圧縮方式	H.264(High,Main ,Baseline profile),MJPEG
	解像度	5 メガ : 2592x1944(QVGA)
		3 メガ : 2048x1536(QXGA)
ビニナ		2 メガ : 1920x1080(FHD)
レデオ		1280x1024(SXGA),1280x720(HD),
		704x480(4CIF/NT),704x576(4CIF/PAL),
		640x480(VGA),352x288(CIF),320x240(QVGA)
	ストリーミング	H.264,MJPEG (3ストリーム)
オーディオ	圧縮方式	-
	プロトコル	TCP/IP,UDP,IPv4/v6,HTTP,HTTPS,FTP,
		UPnP,RTP,RTSP,RTCP,DHCP,ARP,Zeroconf
ネットワーク	ストリーミング	RTP over RTSP, ユニキャスト RTP、マルチキャスト
		RTP
	DDNS	対応
	FTP アップロード	MJPEG 、静止画
	イベントイン	オンブート/トリガー/ネットワークロス/
		<u> 改ざん検知/モーション検知</u>
	イベントアウト	Eメール/FTP
	ログイン権限	管理者、オペレーター、ゲスト
	イベントバッファリン	FTP:Pre/Post イベントタイム:0~30秒、
	グ	FPS:1~2fps
	手動トリガー	Still Image Capture
その他	セキュリティ	ユーザーごとに権限設定、IP フィルタリング、
		HTTPS
	時刻合わせ	コンピューターと同期、NTP サーバー、手動
	ソフトウェアリセット	再起動、リセット、工場出荷状態
	自動回復	バックアップ/復元
	最大接続数	10 ユーザー
	SD カード	SDHC/SDXC
	アラームコントロー	-
	ル	
	SDK サポート	API, ONVIF Profile S Compliant

## 工場出荷時設定

IP アドレス	初期設定 DHCP
ゲートウェイ	初期設定 DHCP
ID/パスワード	admin / admin
ウェブポート	80
RTSP ポート	554



### 1. IP カメラの接続

(1)カメラと PC を LAN ケーブルに繋いでください。

(2)カメラの電源を入れます。

※通常のカメラは 12V DC 500mA、赤外線カメラは 12V DC 1A で接続してください

※PoE(Power over Ethernet)を使用する場合は DC アダプターとカメラを接続しないでください。 PoEとは1本のLAN ケーブルで通信と電力を供給する通信規格です。

(3)カメラの電源を入れて2分ほど経過するとシステムが起動します。

(4) ウェブブラウザを立ち上げます。

(カメラが見つからない場合は IP Manager を立ち上げてカメラの IP アドレスを確認してください。) (5)IP アドレスを打ち込みます。

### 初期値

IP アドレス	初期設定 DHCP
ゲートウェイ	初期設定 DHCP
ID とパスワード	admin / admin
ウェブポート	80
RTSP ポート	554

#### 2. ネットワーク設定

カメラの IP アドレスは DHCP サーバーによって自動的に割り当てられる設定です。

PCのIPアドレスを手動入力する場合は

[コントロールパネル]>[ネットワークと共有センター]>[アダプターの設定の変更]から LAN アダプ ターを右クリックして[プロパティ]をクリック。

[インターネット プロトコル バージョン 4(TCP/IPv4)] を選択し、[プロパティ] をクリックします。 IP アドレスを入力後、[OK]をクリックします。

こちらの画像では 192.168.0.50/ 255.255.255.0 / 192.168.0.1 に変更してあります。

リトロークアアの細胞ががせましたかア	いる場合け、回販売を自動的に取得。	+371
テレーンでこの後能がリホートされて ます。サポートされていない場合は、オ ださい。	いる場合は、PE設定を目動的に取得 マットワーク管理者に適切な IP 設定を問	明い合わ
ᆺᄞᇃᄨᆝᇩᆍᆂᆋᅘᇆᅍᇩᆃᆂᄽ	2	
	0)	
		-
IP アトレス(I):	192, 168, 0, 50	
サブネット マスク(U):	255 . 255 . 255 . 0	
デフォルト ゲートウェイ(D):	192 . 168 . 0 . 1	
○ DNS サーバーのアドレスを自動的	(c取得する(B)	
● 次の DNS サーバーのアドレスを使	ເວ້(E):	
優先 DNS サーバー(P):		
代替 DNS サーバー(A):	• • •	
	1.100/0620	5-0A

※値を変更する前に必ず前の設定値をメモに残してください。

### 3. IP アドレス設定

IP アドレスの設定には IP Manager を使用します。

1. カメラの電源を入れ、ネットワークに接続します。

2. IP Manager を立ち上げます。

3. カメラの起動が完了すると自動的に IP Manager の画面に表示されます。

4. カメラの起動は約2分かかります。もし画面に表示されない場合はリフレッシュアイコンをクリッ クしてください。

📀 IP	Manager							×
8	Ċ						٩	•
	Model Name	IP Address	Zeroconf Add	iress	MAC Address	Version		
	VKN-2MBFR	192, 168, 0, 100	169,254,204,3	8	COEDYADISHISHISHISHI	3 1,3,1-XE_releasi	)	
			Ch	hange IP				
			Lo	igin				
			M	aintenanci	e 🔸	Factory Default		
			Up	ograde		Reset		
			w	eb Browse	r	Reboot		
							Exi	t 🔜
Start	Discovery			ネッ	トワークに	ニ接続中のカメ	ラを検	家します
Stop [	Discovery			検索	を中止し	ます。		
Refres	sh			ネッ	トワークに	ニ接続中のカメ	ラを検	〕索します
odel Name	e			カメ	ラの型番	を表示します。		
Address				T D		表示します。		
				" <i>'</i>	イトレスを			
roconf Ac	ddress			Zero	トレスを pconf アド	レスを表示しる	ます。	
roconf Ad	ddress ss			Zero	アレスを pconf アド C アドレス	レスを表示します。 を表示します。	ます。	

一覧に表示されたカメラを右クリックするとメニューウィンドウが表示されます。 メニューの Web Browserを選択するとウェブブラウザが立ち上がります。

メニュー内容

Change IP	カメラの IP アドレスを変更します。
Quick View	カメラのライブ映像を確認できます。
Maintenance	カメラの初期化と再起動ができます。
Upgrade	カメラのファームウェアをアップグレードしま
	す。
Web Browser	ウェブブラウザを立ち上げ、カメラの IP アドレ
	スにアクセスします。

### IP アドレスの変更方法

IP アドレス変更を選択します。

Change IP			×
<ul> <li>Obtain IP addre</li> <li>Use the following</li> </ul>	ss via DHCP s Ig IP address	server	
IP Address:	192 . 168		9
Subnet:	255 . 255	255	0
Gateway:	192 . 168	0	
	ок	Cancel	

1. Obtain IP address via DHCP server

DHCP サーバーから IP アドレスを取得します。

2. Use the following IP address

IP アドレスを入力して変更します。

IP アドレス変更後、OK ボタンをクリックするとカメラが再起動します。

### 4. Active-X インストール

カメラの映像は Internet Explorer から確認できます。

初めてアクセスする場合、Active-X のインストールダイアログが表示されます。

インストール(Install)をクリックします。



インストール(Install)をクリックすると Active-X のインストールが始まります。



インストールしない(Don't install)をクリックした場合、ウェブビューワーは正常に動作しません。

### 5. ウェブビューワー設定



ウェブビューワーから各種設定を変更できます。 セキュリティ対策のため、初期パスワードは必ず変更して ください。 1. ID とパスワードを入力します。(ID: admin Password: admin )

2. ログインボタンをクリックします。



#### ①メインメニュー

0	ライブ映像を表示します。
0	録画を表示します。
0	設定画面に移ります。
?	現在の設定を表示します。

#### ②コントロールメニュー

8	映像ソースを表示します。
	映像の解像度を表示します。
	映像のプロトコルを表示します。

#### ③ビューメニュー

	映像を再生します。
	映像を止めます。
	スクリーンショットを撮影します。
	ズームします。
8	フルスクリーン表示します。
٩	手動でイベントを発生させます。

#### PTZ コントロール

Automatic mode	自動でフォーカスを調整します。
Manual mode	手動でフォーカスを調整します。
One Push mode	自動でフォーカスを調整後、Manual mode にな
	ります。
ズーム	手動でズームを調整します。
フォーカス	手動でフォーカスを調整します。

🔕 マイク	マイクの ON OFF を設定します。
🚸 スピーカー	スピーカーの ON OFF を設定します。
💿 リレー出力	Event out - Alarm out の項目を Enable alarm
	out にした時に表示されます。

#### 6. トラブルシューティング

1. カメラに接続できないパソコンがある。

→ブラウザのプロキシーサーバーをオンにしている場合、オフにしてください。LAN ケーブルと端 子の状態を確認してください。

2. 会社内では映像が確認できるのに外からでは確認できない。

→ルーターの設定を確認し、ファイヤーウォールの設定を見直してください。

3. 通信速度が遅い

ネットワークスイッチを使用している場合は使用中のデバイスのポートの設定とネットワークスイッ チの設定を同じにしてください。(スピード/デュプレックス)

4. ホスト名ではカメラに接続できない

DNS サーバーを確認し、ホスト名が正しく設定されているか確認してください。

5. ログインできない

→カメラを HTTPS で接続している場合は URL を https から始まるようにしてください。HTTP 接続の場合は URL を http から始まるようにしてください。

6. リフレッシュしても何も表示されない、映像がかくつく。

→カメラに接続しているクライアント数を減らしてください。

7. 映像が白黒

→映像設定を確認してください。

8. 映像がぼやけている。

→カメラのフォーカスを見直してください。

9. 画質が悪い。

→光量が増えると画質は改善されます。撮影場所の光量を見直してください。また設定のライティングを見直してください。

10. 画面がちらつく、黒い帯が見える

→AE(自動露出制御)、AWB(オートホワイトバランス)の下にある露出設定を見直してください。

11. H.264 では映像がクライアントに表示されない。

Video & Image 設定から正しい映像ストリームを選択してください。

12. マルチキャスト H.264 では映像がクライアントに表示されない。

ネットワーク管理者にマルチキャスト設定が有効か確認してください。System/Network/RTP タブ からマルチキャスト有効にチェックを入れてください。ネットワーク管理者にファイヤーウォールに よって映像送信が妨げていないか確認してください。

13. マルチキャスト H.264 がローカル環境のみ確認できる。

ルーターがマルチキャスト対応か確認してください。サーバーとクライアント間のルーター設定が 正しいか確認してください。TTL 値を上げる必要があるかもしれません。

14. H.264とMJPEG で彩度が異なる

映像端子を確認してください。端子の仕様書を確認してください。

15. 音質が悪い

カメラにアクセス集中すると音質が悪化します。接続できるクライアント数を制限してください。

16. 音が歪んでいる。

オーディオ入力元が正しく設定されているか確認してください。

※トラブルが解決しない場合は取扱説明書またはネットワーク管理者に連絡してください。