

# Dual-Eye 3rd 基本設定マニュアル

01

アクセス

02

ネットワーク  
設定

03

カメラの  
登録

04

カメラの  
状態確認

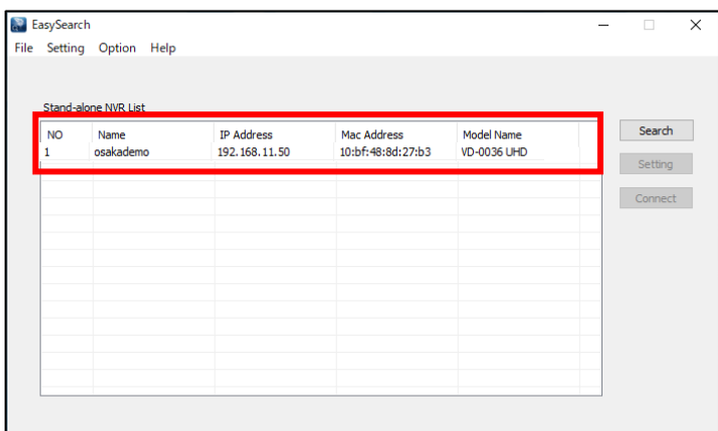
05

日付と時間の  
設定

①検索ソフト [EZ Search] を起動し、Dual-Eye 3rdのIPアドレスを確認してください。  
※EZ Searchは、弊社ホームページ内「DIGISTOR製品関連ダウンロードサービス」よりダウンロードできます。

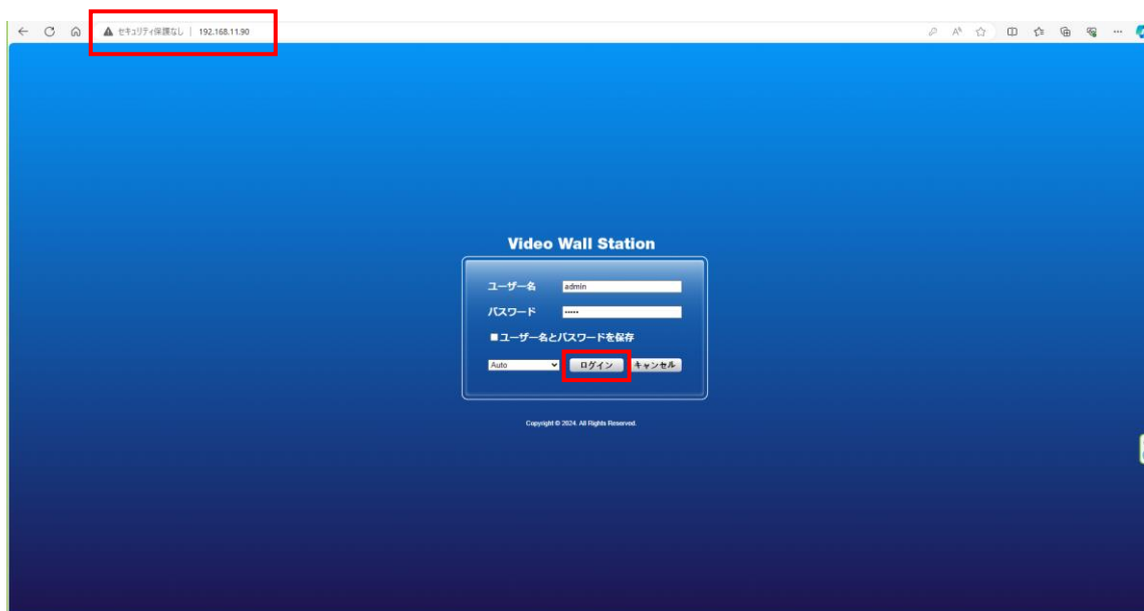


URL : <https://www.rodweb.co.jp/products/digi/digi-dl.html>



※初期状態では、Dual-Eye3rdはDHCPに設定されています。  
DHCPサーバーが存在しない環境下では、「192.168.1.245」がNVRに付与されています。  
上記環境下においてEZ SearchでNVRが表示されない場合は、左記IPアドレスをアドレスバーに入力してお試しください。

②Edge等のブラウザを立ち上げ、EZ Searchで確認したDual-Eye 3rdのIPアドレスを入力してログイン画面にアクセスします。  
ユーザー名・パスワードを入力し、「ログイン」をクリックしてください。



# Dual-Eye 3rd 基本設定マニュアル



「ネットワーク設定」項目より、設定を行います。  
 固定IPにチェックを入れ、以下の項目を入力した後、「適用」をクリックしてください。

- IPアドレス
- サブネットマスク
- デフォルトゲートウェイ
- DNSサーバー

The screenshot shows the 'Video Wall Station' web interface. On the left is a navigation menu with 'ネットワーク設定' (Network Settings) highlighted. The main content area is titled 'ネットワーク設定' and has tabs for '情報', '設定', 'DHCP設定', and 'ポート設定'. The '設定' tab is active, showing a form for 'ネットワーク設定'. The form includes a dropdown for 'ネットワーク・インターフェイス' (set to 'balance-all'), a section for 'LAN 1', and a table of settings:

コンピュター名	DS-2446f683#F93
インターネット・プロトコル	<input type="radio"/> DHCP <input checked="" type="radio"/> 固定IP
IPアドレス	192.168.11.86
サブネット・マスク	255.255.255.0
デフォルト・ゲートウェイ	192.168.11.1
プライマリ・DNSサーバー	192.168.11.1
セカンダリ・DNSサーバー	

Below the table is a note: '注意: デフォルトゲートウェイ値の入力は必須です。 ※UPnP検索等カメラ検索機能で使用します。' At the bottom of the form are '適用' (Apply) and 'リセット' (Reset) buttons, both highlighted with red boxes. The left sidebar also has 'ネットワーク設定' highlighted with a red box.

# Dual-Eye 3rd 基本設定マニュアル

01  
アクセス

02  
ネットワーク  
設定

03  
カメラの  
登録

04  
カメラの  
状態確認

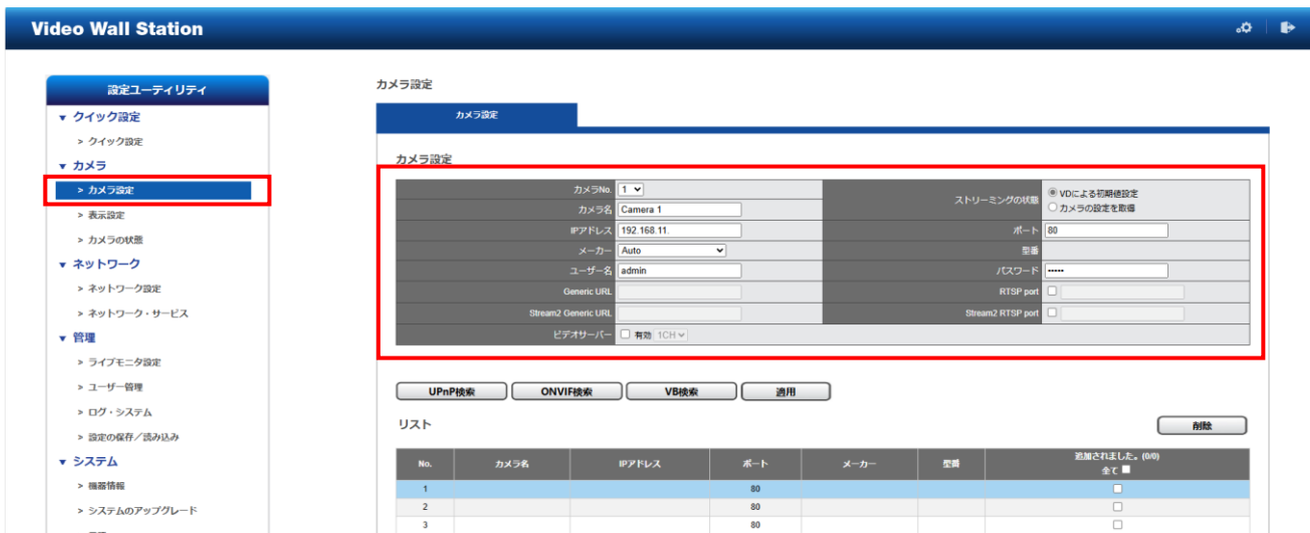
05  
日付と時間の  
設定

Dual-Eye 3rdにカメラを登録する場合、以下の2通りの方法があります。

- ①カメラを直接登録する。
- ②DIGISTOR経由でカメラを登録する。

## ①カメラを直接登録する場合（1）

「カメラの設定」項目より、カメラの登録を行います。  
カメラを直接登録する場合は、登録するカメラの情報を入力します。



以下の項目を入力してください。

- ①ストリーミングの状態：
  - ・VDによる初期値設定：Dual-Eyeから映像設定を行うモードです。
  - ・カメラの設定を取得：カメラに設定された映像設定を取得するモードです。
  - ※「カメラの設定を取得」に対応しているカメラメーカーは、下記の通りです。
  - 【対応メーカー】CANON / i-PRO / TOA / VIVOTEK
- ②カメラNo：登録するチャンネルNoを選択
- ③カメラ名：任意で入力
- ④IPアドレス：カメラのIPアドレスを入力
- ⑤ポート：カメラのHTTPポートを入力
- ⑥メーカー：ドロップダウンリストより登録するカメラメーカーを選択
- ⑦ユーザー名/パスワード：カメラの管理者権限のユーザー名/パスワードを入力

入力後、「適用」をクリックしてください。登録したカメラがリスト欄に表示されます。

# Dual-Eye 3rd 基本設定マニュアル

01  
アクセス

02  
ネットワーク  
設定

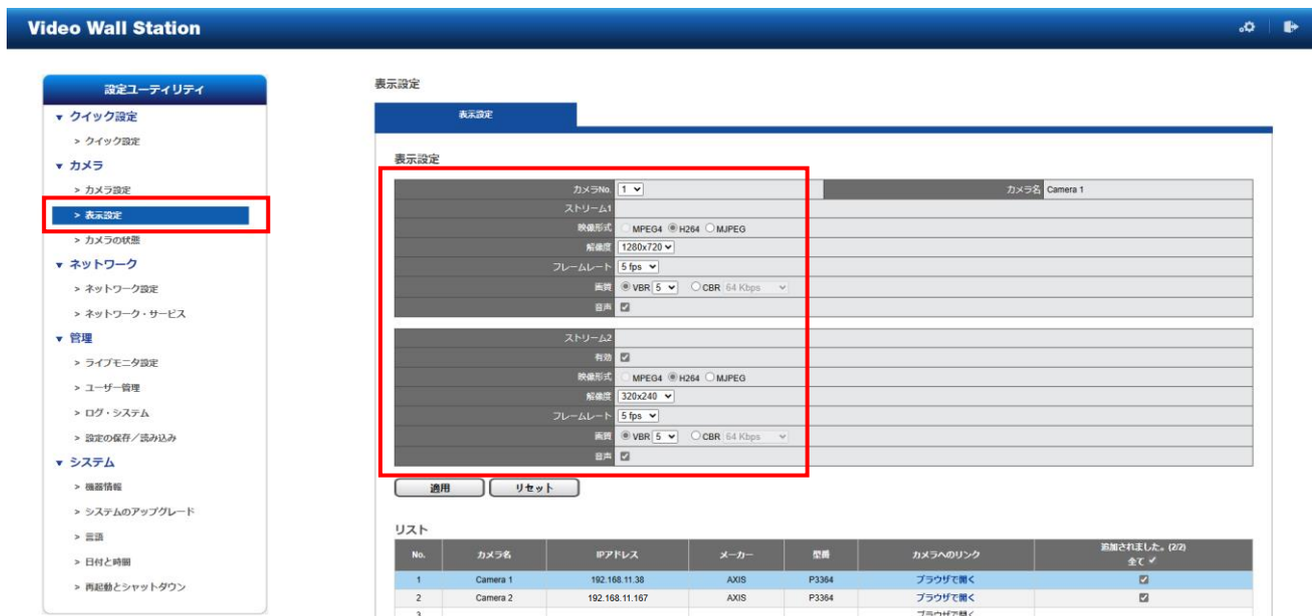
03  
カメラの  
登録

04  
カメラの  
状態確認

05  
日付と時間の  
設定

## ①カメラを直接登録する場合（2）

カメラを登録した後、「表示設定」の項目より表示する映像の設定を行います。



設定を行うカメラを選択し、ストリーム1/ストリーム2の設定を行ってください。

- ・カメラNo：設定を行うカメラNoを選択
- ・映像形式：圧縮形式を選択
- ・解像度：解像度を選択
- ・フレームレート：コマ数を選択
- ・画質：VBR or CBRの値を選択
- ・音声：音声対応カメラで音声を使用する場合はチェック

入力後、「適用」をクリックしてください。

※基本はカメラの情報を取得して表示する構造のため、登録したカメラに準拠した圧縮方式/解像度/フレームレートの値が表示されます。

※カメラメーカー/型番によってはストリーム2の設定ができないものもあります。  
ストリーム2は16分割以上のレイアウトで使用します。

# Dual-Eye 3rd 基本設定マニュアル

01  
アクセス

02  
ネットワーク  
設定

03  
カメラの  
登録

04  
カメラの  
状態確認

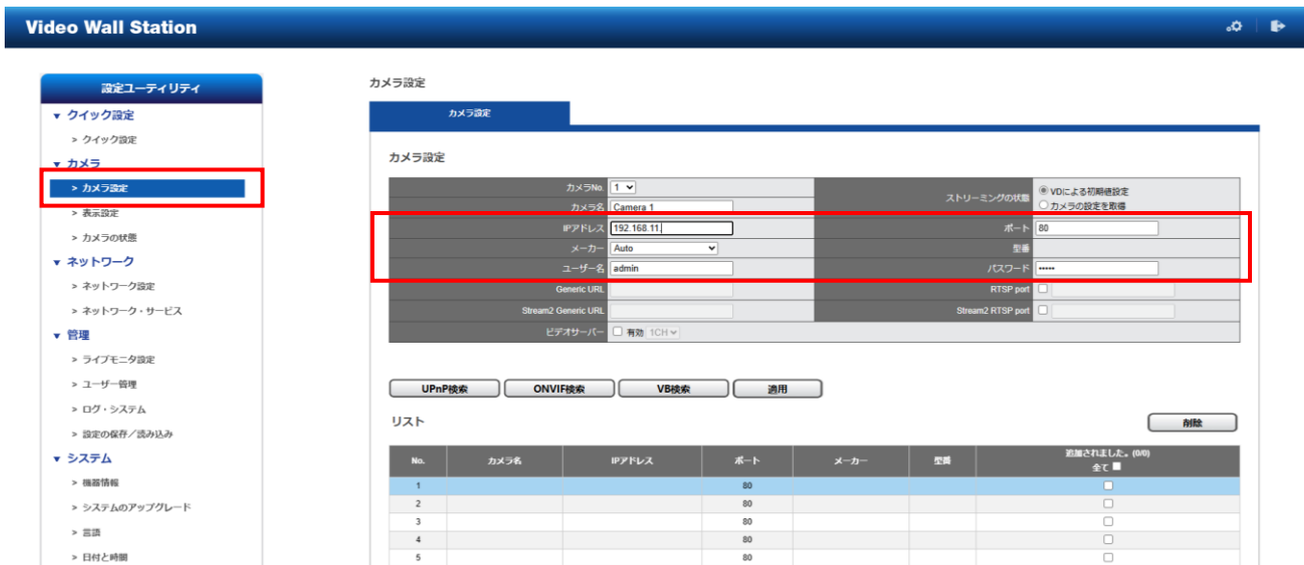
05  
日付と時間の  
設定

## ②DIGISTOR経由でカメラを登録する場合（1）

「カメラの設定」項目より、カメラの登録を行います。

DIGISTOR経由でカメラを登録する場合は、登録するDIGISTORの情報を入力します。

※DIGISTOR経由でカメラを登録することで、DIGISTORに登録されているカメラを一括で登録できます。



以下の項目を入力してください。

- ①IPアドレス：DIGISTORのIPアドレスを入力
- ②ポート：DIGISTORのHTTPポートを入力
- ③ユーザー名/パスワード：DIGISTORのユーザー名/パスワードを入力

入力後、「適用」をクリックしてください。

# Dual-Eye 3rd 基本設定マニュアル



## ②DIGISTOR経由でカメラを登録する場合 (2)

UPnP検索

**すべてのカメラの登録**

No. 1  
カメラ名 カメラ1  
IPアドレス 192.168.11.103  
ユーザー名 matcam  
メーカー Generic\_RTSP

カメラ設定へ

ストリーミングの形式: ユーザー指定  
ポート: 80  
パスワード: 全て  
言語: Generic\_RTSPNA

注: ONVIFとHTTPポートが同じ場合はカメラが登録できない可能性があります。

No.	状態	カメラ名	IPアドレス	ユーザー名	パスワード	メーカー	型番	Result
1	成功	カメラ1	192.168.11.103	matcam	****	Generic_RTSP	Generic_RTSPNA	
2	成功	ch1	192.168.11.191	Panasonic	****	I-PRO	I-PROVW-S8543LUX	
3	成功	ch2	192.168.11.191	Panasonic	****	I-PRO	I-PROVW-S8543LUX	
4	成功	ch3	192.168.11.191	Panasonic	****	I-PRO	I-PROVW-S8543LUX	
5	成功	BB-SC384	192.168.11.93	admin	****	Panasonic	PanasonicBB-SC384	
6	成功	BB-SC384B	192.168.11.93	admin	****	Panasonic	PanasonicBB-SC384B	
7	成功	VW-SC385	192.168.11.93	admin	****	Panasonic	PanasonicVW-SC385	
8	成功	VW-S4576LUX	192.168.11.189	Panasonic	****	Panasonic	PanasonicVW-S4576LUX	
9	成功	VB-M42	192.168.11.93	root	****	Canon	CanonVB-M42	
10	成功	FD9167-HT-v2	192.168.11.93	root	****	VIVOTEK	VIVOTEKFD9167-HT-v2	

DIGISTORに登録されているカメラが一覧で表示されます。

- ①登録しないカメラは削除してください。
- ②「すべてのカメラの登録」をクリックしてください。



UPnP検索

**すべてのカメラの登録**

No. 1  
カメラ名 FD9369  
IPアドレス 192.168.11.93  
ユーザー名 root  
メーカー VIVOTEK

カメラ設定へ

ストリーミングの形式: ユーザー指定  
ポート: 80  
パスワード: 全て  
言語: VIVOTEKFD9369

注: ONVIFとHTTPポートが同じ場合はカメラが登録できない可能性があります。

No.	状態	カメラ名	IPアドレス	ユーザー名	パスワード	メーカー	型番	Result
1	成功	カメラ1	192.168.11.103	matcam	****	Generic_RTSP	Generic_RTSPNA	成功
2	成功	ch1	192.168.11.191	Panasonic	****	I-PRO	I-PROVW-S8543LUX	成功
3	成功	ch2	192.168.11.191	Panasonic	****	I-PRO	I-PROVW-S8543LUX	成功
4	成功	ch3	192.168.11.191	Panasonic	****	I-PRO	I-PROVW-S8543LUX	成功
5	成功	BB-SC384	192.168.11.93	admin	****	Panasonic	PanasonicBB-SC384	成功
6	成功	BB-SC384B	192.168.11.93	admin	****	Panasonic	PanasonicBB-SC384B	成功
7	成功	VW-SC385	192.168.11.93	admin	****	Panasonic	PanasonicVW-SC385	成功
8	成功	VW-S4576LUX	192.168.11.189	Panasonic	****	Panasonic	PanasonicVW-S4576LUX	成功
9	成功	VB-M42	192.168.11.93	root	****	Canon	CanonVB-M42	成功
10	成功	FD9167-HT-v2	192.168.11.93	root	****	VIVOTEK	VIVOTEKFD9167-HT-v2	成功

③右側に「成功」と表示されれば、登録は完了です。

- ④「カメラ設定へ」をクリックしてカメラ設定の画面を表示し、登録したカメラがリストに表示されているか確認してください。



Video Wall Station

カメラ設定

カメラ名: カメラ1  
IPアドレス: 192.168.11.103  
ユーザー名: matcam  
パスワード: \*\*\*\*  
メーカー: Generic\_RTSP

カメラ設定へ

ストリーミングの形式: ユーザー指定  
ポート: 80  
パスワード: 全て  
言語: Generic\_RTSPNA

注: ONVIFとHTTPポートが同じ場合はカメラが登録できない可能性があります。

No.	カメラ名	IPアドレス	ポート	メーカー	型番	登録済みのカメラ
1	カメラ1	192.168.11.103	80	Generic_RTSP	Generic_RTSPNA	成功
2	ch1	192.168.11.191	80	I-PRO	I-PROVW-S8543LUX	成功
3	ch2	192.168.11.191	80	I-PRO	I-PROVW-S8543LUX	成功
4	ch3	192.168.11.191	80	I-PRO	I-PROVW-S8543LUX	成功
5	BB-SC384	192.168.11.93	80	Panasonic	PanasonicBB-SC384	成功
6	BB-SC384B	192.168.11.93	80	Panasonic	PanasonicBB-SC384B	成功
7	VW-SC385	192.168.11.93	80	Panasonic	PanasonicVW-SC385	成功
8	VW-S4576LUX	192.168.11.189	80	Panasonic	PanasonicVW-S4576LUX	成功
9	VB-M42	192.168.11.93	80	Canon	CanonVB-M42	成功
10	FD9167-HT-v2	192.168.11.93	80	VIVOTEK	VIVOTEKFD9167-HT-v2	成功

※DIGISTOR経由で登録したカメラは、Dual-Eye 3rdから表示設定を変更することができません。

※カメラの映像設定値は、DIGISTORで設定した値で取得します。

# Dual-Eye 3rd 基本設定マニュアル

01  
アクセス

02  
ネットワーク  
設定

03  
カメラの  
登録

04  
カメラの  
状態確認

05  
日付と時間の  
設定

「カメラの状態」の項目より、カメラの接続状態を確認してください。

The screenshot shows the 'Video Wall Station' web interface. On the left, a navigation menu has 'カメラの状態' (Camera Status) highlighted with a red box. The main content area, also outlined in red, is titled 'カメラの状態' and contains a table with the following data:

No.	カメラ名	IPアドレス	接続状態	フレームレート (fps)	ビットレート(Kbps)	映像形式	解像度	デバイス経由で
1	Camera 1	192.168.11.24	接続しました	2 fps	651.2 Kbps	H264	480x270	---
2			-	0 fps	0 Kbps			---
3			-	0 fps	0 Kbps			---
4			-	0 fps	0 Kbps			---
5			-	0 fps	0 Kbps			---
6			-	0 fps	0 Kbps			---
7			-	30 fps	2203.8 Kbps			---
8			-	0 fps	0 Kbps			---
9			-	0 fps	0 Kbps			---
10			-	0 fps	0 Kbps			---
11			-	0 fps	0 Kbps			---
12			-	0 fps	0 Kbps			---
13			-	0 fps	0 Kbps			---
14			-	0 fps	0 Kbps			---
15			-	0 fps	0 Kbps			---
16			-	0 fps	0 Kbps			---
17			-	0 fps	0 Kbps			---
18			-	0 fps	0 Kbps			---
19			-	0 fps	0 Kbps			---
20			-	0 fps	0 Kbps			---
21			-	0 fps	0 Kbps			---
22			-	0 fps	0 Kbps			---
23			-	0 fps	0 Kbps			---
24			-	0 fps	0 Kbps			---
25			-	0 fps	0 Kbps			---
26			-	0 fps	0 Kbps			---
27			-	0 fps	0 Kbps			---
28			-	0 fps	0 Kbps			---
29			-	0 fps	0 Kbps			---
30			-	0 fps	0 Kbps			---
31			-	0 fps	0 Kbps			---

「接続しました」と表示されていれば、カメラと接続できている状態です。

# Dual-Eye 3rd 基本設定マニュアル



「日付と時間」の項目より、設定を行ってください。

- 手動設定のタブより、時間の設定を行ってください。



- タイムゾーンのタブより、タイムゾーンがGMT+9になっていることを確認してください。
- NTPサーバーと同期する場合は、「NTPサーバーと同期する」にチェックを入れ、NTPサーバーのアドレス及び同期する時間の設定を行ってください。



以上で設定は完了です。ライブ映像の確認作業を行ってください。