

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

Stand-	Name osakademo	IP Address 192.168.11.50	Mac Address 10:bf:48:8d:27:b3	Model Name VD-0036 UHD	Search
					Connec

※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。

← ○ ⑥ ▲ セキュリティ保護なし   192.168.11.90		PA & D	¢ @	··· @	0
	Video Wall Station				
	ユーザー名 admin				
	■ユーザー名とバスワードを保存				
	Cupyright & 2024. Al Flaghts Fleaswood.				
					0



「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

leo Wall Station					ď
設定ユーティリティ	ネットワーク設定				
▼ クイック設定	情報	BÆ	DHCP設定	ポート設定	
> クイック設定					
• カメラ	ネットワーク設定				
> カメラ設定	ネットワ-	-ク・インターフェイス	ランキング balance-alb v		
> 表示設定	LAN 1				
> カメラの状態		コンピューター名 DS-244bfe83ff93			
ネットワーク					
> ネットワーク設定		IPアドレス 192.168.11.86			
> ネットワーク・サービス		サブネット・マスク 255.255.255.0			
管理	<i>7</i> 2	フォルト・ゲートウェイ 192.168.11.1			
> ライブモニタ設定	75	5イマリーDNSサーバー 192.168.11.1			
> ユーザー管理	22	יאט-טאט-טאט-עריקענעט איז			
> ログ・システム	注意: デフォルトゲートウ	ェイ値の入力は必須です。 ※UPnP検索等力メラ	ラ検索機能で使用します。		
> 設定の保存/読み込み					
システム					
> 機器情報	Õ				
> システムのアップグレード					
> システムのアップグレード > 言語					
<ul> <li>&gt; システムのアップグレード</li> <li>&gt; 言語</li> <li>&gt; 日付と時間</li> </ul>					
<ul> <li>&gt; システムのアップグレード</li> <li>&gt; 言語</li> <li>&gt; 日付と時間</li> <li>&gt; 再起動とシャットダウン</li> </ul>					



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。** ②**DIGISTOR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。

deo Wall Station				o.
設定ユーティリティ	カメラ設定			
▼ クイック設定	カメラ設定			
> クイック設定				
▼ カメラ	カメラ設定			
> カメラ設定	カメラ	No. 1 •		◎ VDによる初期値設定
> 表示設定	אל	5名 Camera 1	ストリーミングの状態	○ カメラの設定を取得
> カメラの状態	19アドレ	レス 192.168.11.	1-7r.	80
ネットワーク	K−×	Auto 🗸	2a	
> ネットワーク設定	1- <del>9</del> -	-% admin	72.2-1	
> ネットワーク・サービス	Stream2 Generic L		Stream2 RTSP por	
<ul> <li>●</li> <li>●</li></ul>	ビデオサーノ	(- □ 有効 1CH マ		
> ライブエーク協定				
> コー+f協理				
> D/1 - 2-7=6	UPnP検索 ONVIF検索			
	リスト			2816
> 該定の保存/読み込み				追加されました。(0:0)
マシステム	No. カメラ名	IPアドレス ポート	メーカー 空話	±τ∎
> 機器情報	1	80		
> システムのアップグレード	2	80		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	00		

#### 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。



#### 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。

Video Wall Station				_		.o 🕒
部会コーティリティ	表示設定					
HERE STORY						
▼ クイック設定	教法認定					
> クイック設定						
▼ カメラ	表示設定			_		
> カメラ設定		カメラ№ 1 👻			カメラき	Camera 1
> 表示設定		ストリーム1				
> カメラの球隊		映砚形式 OMPEG4 ④	H264 OMJPEG	_		
		紀律度 1280x720 ▼		_		
**91-9-9		JU-AU-F 5 tps V	0			
> ネットワーク設定		BE ®VBR 5 ♥	C/CBR 64 Kbps	~		
> ネットワーク・サービス				_		
▼ 管理		ストリーム2				
> ライプモニタ設定		有効 🗹		_		
> ユーザー管理		映像形式 OMPEG4 ④	H264 OMJPEG	_		
> ログ・シフテム		₩341 320x240 ▼		_		
		JU-AU-F 5 TPS V	Omerican			
> 設定の保存/読み込み		ULL OVER 5 V	COCBR 64 Kbps	<u>×10</u>		
▼ システム						
> 機器情報	通用 リセット					
> システムのアップグレード						
> 言语	リスト					
>日付と時間	No. カメラ名	<b>IPアドレス</b>		52.05	カメラへのリンク	追加されました。(2/2) 金T イ
	1 Camera 1	192.168.11.38	AXIS	P3364	ブラウザで聞く	
> 内起動とンヤットタワン	2 Camera 2	192.168.11.167	AXIS	P3364	ブラウザで開く	12
	3				ブラウザで開く	

#### 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。



#### 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。

Video Wall Station				- Co
設定ユーティリティ	カメラ設定			
▼ クイック設定	カメラ設定			
> クイック設定				
▼ カメラ	カメラ設定			
> カメラ設定	カメラ№	. 1 •		④ VDによる初期値設定
> 表示設定	דיאל	Camera 1	ストリーミングの状態	○ カメラの設定を取得
> カメラの状態	IPアドレス	192.168.11	ポート	80
▼ ネットワーク	メーカー	Auto	型番	
、 ネットワークで定	ユーザー名	2 admin	パスワード	
	Generic UR		RTSP port	
> ネットワーク・サービス	Stream2 Generic UK		Stream2 KTSP port	
▼ 管埋	C735-7-			
> ライブモニタ設定				
> ユーザー管理	UPnP検索 ONVIF検索	VB検索 適用		
> ログ・システム	117.5			
> 設定の保存/読み込み	221			HINK
▼ システム	No. カメラ名	IPアドレス ポート	メーカー 型番	追加されました。(0/0) 全て ■
> 機器情報	1	80		
> システムのアップグレード	2	80		
> 言語	3	80		
> 日付と時間	5	80		

#### 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。



#### ②DIGISTOR経由でカメラを登録する場合(2)

UPnP検索			
すべてのカメラの追加		(	カメラ設定へ
No. 1	v	2 L I	VDによる最適化
カメラ名 カメ	X 🤉 1	×1-9	○ ユーザー拖定
●アドレス 192	.168.11.103		80
ユーザー名 ■ 全て mas	sbcam	パスワード ■ 全て	
メーカー Cene	eric_RTSP	모르	Generic_RTSPNA
ビデオサーバー 💿 🕯	無効 ○ 有効 1CH マ		

注意: ONVIFとHTTPボートが違う場合はカメラが登録できない可能性があります。

No.	7HR:						조바	
1	WIR	カメラ 1	192.168.11.103	masbcam		Generic_RTSP	Generic_RTSPNA	
2	10110	ch1	192.168.11.191	Panasonic		HPRO	HPROWN-S8543LUX	
3	19118	ch2	192.168.11.191	Panasonic		i-PRO	HPROWV-S8543LUX	
4	例珠	ch3	192.168.11.191	Panasonic	*****	i-PRO	i-PROWV-S8543LUX	
5	10118	BB-SC384	192.168.11.93	admin		Panasonic	Panasonic88-SC384	
6	10110	BB-9C384B	192.168.11.93	admin		Panasonic	Panasonic88-9C3848	
7	削除	WV-9C385	192.168.11.93	admin	****	Panasonic	PanasonicWV-SC385	
8	19138	WV-S4576LUX	192.168.11.189	Panasonic	****	Panasonic	PanasonicWV-S4576LUX	
9	W119.	VB-M42	192.168.11.93	root		Canon	CanonVB-M42	
10	10128	FD9167-HT-v2	192.168.11.93	root		VIVOTEK	VIVOTEKFD9167-HT-y2	

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。

すべてのカメラの登録」をクリックしてください。

UPnP検索

すべてのカメラの追加	カメラ設定へ
No. 1 💌	フトリードングのHan ··· VDによる最適化
カメラ名 FD9369	(ユーザー指定)
Pアドレス 192.168.11.93	ポート 80
ユーザー名 III 全て root	パスワード 二全て
メーカー WWOTEK	型話 VIVOTEKFD9369

注意: ONVIFとHTTPボートが違う場合はカメラが登録できない可能性があります。

No.	削除	カメラ名	ロアドレス	ユーザー名	パスワード	メーカー	空橋	Result
1	削除	カメラ 1	192.168.11.103	masbcam		Generic_RTSP	Generic_RTSPNA	成功
2	削除	ch1	192.168.11.191	Panasonic		i-PRO	i-PROWV-S8543LUX	成功
3	阳珠	ch2	192.168.11.191	Panasonic		i-PRO	i-PROWV-S8543LUX	成功
4	別除	ch3	192.168.11.191	Panasonic		i-PRO	i-PROWV-S8543LUX	成功
5	朔珠	BB-SC384	192.168.11.93	admin		Panasonic	Panasonic88-SC384	成功
6	刑球	BB-SC384B	192.168.11.93	admin		Panasonic	Panasonic8B-SC384B	成功
7	削除	WV-SC385	192.168.11.93	admin		Panasonic	Panasonic/WV-SC385	成功
8	削除	WV-S4576LUX	192.168.11.189	Panasonic		Panasonic	PanasonicWV-S4576LUX	成功
9	刑除	VB-M42	192.168.11.93	root		Canon	Canon/VB-M42	成功
10	別球	FD9167-HT-v2	192.168.11.93	root		WVOTEK	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。

71971							
		214.582					
	カメラ設定						
		2×5%	s •)			auto:	1 A DIMAGN
		カメラち	Camera 9			ZNU-EDODKE ODX	102218
		#25L3	192 168 11	1		21-1- M	
		8-77-	Auto			12	
		ユーザー系	admin	_		/329-F	
		Convers UPL				attract D	
		Steam2 Generic URL				STANZ RESP por	
		P77440-11-	BR STOLEN				
	W	NUT ONVER	VBeta	) ( M			
	<b>UP</b> 4	and Outline	VB¢te	) <u>am</u>			
	UPA UZE	986 ONVIRGE	<u>увая</u> Р/Н/Х	#N (	¥-1)	54	Kinensiik. ⊮ ∦t
	UPA UZP	2045-6 011064.E1	V目検索 Pアドレス 1021101.11.107	ны > 0	#-#- 1455	2.0 MIC	Mmenalic. po AC
	UPA UZF 1 2	26976 26976 01084.6-1 01084.6-2	97107 97107 10210211.107 10210211.107	8-1- 0 0	#-27- A15 A15	82 31-8870 31-8870	€#2025,000 ± 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	UPA UZF 1 2 3	2x526 0x926 0x984.6-1 0x984.6-2 0x254.6	<b>リアオリス</b> ロンドレス 1021年8月1日27 1021年8月1日27 1021年8月1日3日	<b>AA</b>	<u>х-р-</u> Ахб Ахб Ахб	534 0488-0 31-888-0 0488-12 0623-12	#Metralice.ex
	URM UZF 1 2 3 4	20.454 0.000168 0.000161 0.000161 0.000161 0.000161 0.000161 0.00016 0.0000000000	<b>リアキンス</b> 第27キンス 第2月後日1月27 第2月後日1月87 第2月後日1月86 第2月後日1月86	<b>4-k</b> 60 60 60 60	x-3- AKS AKS AKS AKS	258 0188-12 0188-12 0188-12 0188-12 M4127 P_Reap	XMettäite, pa ≜t≣ 
	URM UZF 1 2 3 4 5	20.596 01894.6-1 01894.6-2 01024.6-2 000000000000000000000000000000000000	マフトシス     松口 481 142     松口 482 143     松口 482 143     松口 482 143     松口 482 153     松口 482 153     松口 482 153	<b>4–2</b> 0 0 0 0 0 0 0	<b>∦−3−−</b> AKS AKS AKS AKS Genes: JLFFG	CSB OTHER LE OTHER LE OTHER LE OTHER LE OTHER LE MALLY P, MA	N#20205. pm ■ 2\$ 
	UPat UZF 1 2 3 4 5 5 5	2/45% 0/6/64.11 0/0/64.12 0/0/54.12 0/0/54.12 0/0/54.12 0/0/54.12 0/0/54.12 0/0/54.12 0/0/54.12 0/0/54.12 0/0/1/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/1	<b>ソ党政部</b> <b>ドアドレス</b> 421 時後 日 877 142 193 日 987 142 193 日 987 142 193 日 986 142 193 日 986 142 193 日 986		x-27- AAG AAG AAG AAG AAG AAG AAG AAG AAG AA	538 01886-LE 001886-LE 00189-LE MALEPP_meansp 56 56 56 57000	■ ■ 75 □ □
	Ubul U.X.N 1 2 3 4 5 5 5 5 7 7	20.456 0.086.4.1 0.088.4.2 0.088.4.2 0.088.4.2 0.0825.4.2 0.0425.05.9 0.0425.05.9 0.0425.05.9 0.0425.05.10109	<b>97月2天</b> 福田福田 1月17 福田福田 1月17 福田福田 1月17 福田福田 1月18 福田福田 1月18 福田福田 1月18 福田 1月18日	AR 	2-0- A88 A85 A85 A88 Genes, JUF6 Genes, JIF6 Genes, JIF6	258 0-008-LC 0-088-LC 0-0829-LC 0-08	Xment(t, pa 
	Uthat U.X.N 1 2 3 4 5 5 6 7 7 8	20456 20456 088442 00542 005542 005542 08975 0 0000 0000 0000 0000 0000 00000 00000 0000	<b>ソウ化な</b> 総計 1887 日 1877 1827 1888 日 1877 1827 1888 日 1887 1827 1888 日 1888 1827 1888 日 1888 1827 1888 日 1888 1827 1888 日 1888	4-3 3 3 3 3 3 3 3	J-J- Allo Allo Allo Allo Generic, MJPG Orener, MJP Generic, MJP Generic, MJP	258 0188-LE 0488-LE 0488-LE 0488-5-LE MACE/PReage NA DIF-2006 NA NA	
	URM U.X.N 5 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	20/5/6 0/08/6-1 0/08/6-1 0/08/6-2 0/05/4-2 0/05/4-2 0/05/4-2 0/05/4-2 0/05/4-2 0/05/4-2 0/05/4-2 0/05/4-2 0/05/6 0/0000000000	<b>10日秋秋</b> <b>277年9天</b> 10日時間1月18日 10日日期1月18日 10日日期1日期8 10日日期1日期8 10日日期1日期8 10日日期1日期8 10日日期1日期8 10日日期1日期8 10日日期1日期8 10日日期1日期8 10日日期1日期8 10日日期1日期8 10日日期1日期1日 10日日期1日期1 10日日期1日期1 10日日期11日 10日日期11日 10日日期11日 10日日期11日 10日日期11日 10日日期11日 10日日期11日 10日日期11日 10日日期11日 10日日期11日 10日日期11日 10日日期11日 10日日期11日 10日日期11日 10日日期11日 10日日期11日 10日日期11日 10日日期11日 10日日期11日 10日日	<b>AR</b> 	X-D- A0 A0 A0 A0 A0 A0 Gene,UPD Genes,ITP Genes,ITP	State Orana LE Orana LE Orana LE MALTP Annago Na Data Pang Na Na Na	

※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。



### 「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。

Vall Station									
設定ユーティリティ	カメラの状	能							
(ック設定		カメラの状態							
ウイック設定									
	カメラ	の状態							
	137-3	- Distan							
メラ設定	No.	カメラ名	IPアドレス	接続状態	フレームレート (fps)	ピットレート(Kbps)	映像形式	解像度	デバイス経由で
-0.00	1	Camera 1	192.168.11.24	接続しました	2 fps	651.2 Kbps	H264	480x270	
DE	2			-	0 fps	0 Kbps			
うの状態	3				0 fps	0 Kbps			
	4				0 fps	0 Kbps			
-9	5				0 fps	0 Kbps			
4-70-4-	6				0 fps	0 Kbps			
ノーク設定	7				30 fps	2203.8 Kbps			
-2, #-12	8				0 fps	0 Kbps			
	9			-	0 fps	0 Kbps			
	10			-	0 fps	0 Kbps			
	11			-	0 fps	0 Kbps			
-管理	12				0 fps	0 Kbps			
7-1	13				0 fps	0 Kbps			
· <i>A</i> <b>T</b> <u>A</u>	14				0 fps	0 Kbps			
存/読み込み	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			
ロアップグレート	20				0 fps	0 Kbps			
07.72.7 K 11	21				0 fps	0 Kbps			
	22				0 fps	0 Kbps			
	23				0 fps	0 Kbps			
99	24				0 fos	0 Kbps			
	24				0 fps	0 Khns			
シャットダウン	25				0 fos	0 Khos			
j.	20				0 tps	0 Kbps			
	21				0 tps	0 Kbps			
	28				0 tps	0 Kbps			
	29			· ·	u ips	U KOPS			
	30				U TDS	U KODS			

「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。



「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。

Video Wall Station		۰.	₽
設定ユーティリティ	日付と時間		
▼ クイック設定	手動設定 タイム・ソーン		
> クイック設定			
▼ カメラ	日付と時間	_	
> カメラ設定	# 2024 w		
> 表示設定			
> カメラの状態			
▶ ネットワーク			
▼ 管理			
> ライブモニタ設定			
> ユーザー管理			
> ログ・システム			
> 設定の保存/読み込み			
▼ システム			
> 機器情報			
> システムのアップグレード			
> 言語			
> 日付と時間			
> 再起動とシャットタワン			

●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。

Video Wall Station		¢.	Ð
設定ユーティリティ	日付と時間		
▼ クイック設定	手動設定 タイム・ソーン		_
> クイック設定			1
▼ カメラ	タイム・ゾーン設定		
> カメラ設定	タイム・ソーン [GMT+69:00]Osaka. Sapporo, Tokyo 🗸		
> 表示設定	- サマータイムを使用する	-	
> カメラの状態	NTPサーバーアドレス time stdtime gov.tw □ NTPサーバーと見解する ネットワークのテスト		
▶ ネットワーク	() 毎月 1 ~ 日 0 ~ 0 ~ (時:分)		
▼ 管理			
> ライブモニタ設定	○毎日 0 ∨ 0 ∨ (時:分)		
> ユーザー管理	時間差が 30 約以上の場合、特別局期を行う、(1-180)		
> ログ・システム	VD内蔵NTPサーバーアドレス 152-188-11-86		
> 設定の保存/読み込み	通用 リセット		
▼ システム			
> 機器情報			
> システムのアップグレード			
> 言語			
> 日付と時間			
> 再記動とシャットダウン			

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。