

ネットワークカメラ モニタリングユニット **Dual-Eye 3rd**

[操作説明] 録画データの再生・ バックアップ



[R05-0107]

《概要》Dual-Eye 3rd × DIGISTOR

Dual-Eye 3rdは、DIGISTORシリーズと連携することで、DIGISTORに録画された録画データの再生/ バックアップを行うことができます。





 ①カメラ設定画面から、DIGISTORを経由 してカメラを登録します。
 以下の項目に、登録するDIGISTORの情 報を入力してください。

IPアドレス:DIGISTORIPアドレス
ポート:DIGISTORのHTTPポート
メーカー:Auto
ユーザー名/パスワード:DIGISTORへログ インするユーザー名/パスワード

入力後、「適用」をクリックしてくださ い。



DIGISTORに登録されているカメラが、一 覧で表示されます。

- ②Dual-Eye 3rdに登録しないカメラがあ る場合は、削除してください。
- ③「すべてのカメラの追加」をクリックし てください。

ideo Wall Station								ە.
設定ユーティリティ	カメラ設定							
▼ クイック設定	9n-	-2783.0						
> クイック設定								
▼ カメラ	UPnP検索							
> カメラ設定	TATERDA STORING						カメラ設定へ	
> 表示設定		No. 1	~				O VDによる厳選化	
> カメラの状態		カメラ名 GJ-	IP63C5GPN-IRWDVS				ニューザー指定	
▼ ネットワーク		Pアドレス 192	168.11.161				08 -1-38	
> ネットワーク設定		ユーザー名 ■ 全て admin					・ド 金で 日本 ONVEQUENCSOPNIBWDV8	
> ネットワーク・サービス		ビデオサーバー 01						
▼ 管理								
> ユーザー協理	注意: ONVIFと	iTTP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。				
> ログ・システム	(2)							
· 0000/0000 /00.013.0	No. MER	カメラ名	ロアドレス	ユーザー糸	パスワード	メーカー	2 1	Result
- BOESPIRTY BOPPESP	1 HUR	GJ-IP63C5GPN-IRWDVS	192.168.11.161	admin	*****	ONVIE	ONVIFGJ-IP63C5GPN-IRWDVS	
= シフテム	Concerning of the second se							
▼ システム	2 例除	IB9368-HT	192 168 11 62	root		WVOTEK	VIVOTEKIB9368-HT	
▼ システム > 機器情報	2 Hite 3 Hite	IB9368-HT BB-9C384	192.168.11.62 192.168.11.63	root admin		VIVOTEK Panasonic	VIVOTEKIB9368-HT Panasonic88-SC384	
 ◆ システム > ● 磁器情報 > システムのアップグレード 	2 Hite 3 Hite 4 Hite	IB9368-HT 88-SC384 VB-F710	192.168.11.62 192.168.11.63 192.168.11.24	root admin root		VIVOTEK Panasonic Canon	VIVOTEKOB9366-HT PanasonicB8-SC384 Canon/08-H710F	
 ◆ システム > 株着物報 > システムのアップクレード > 言語 	2 用除 3 用除 4 用除 5 用除	189368-HT 888-SC384 VB-F710 RTSP_VVO	192.168.11.62 192.168.11.63 192.168.11.24 192.168.11.59	noot admin toot toot	•••••	VIVOTEK Panasonic Canon Generic_RTSP	VVVOTEKIB9368-HT Panasonic88-SC384 Canon/8-H710F Generic_RTSPNA	
 ▼ 5ステム > 電影等高 > 5ステムのアップグレード > 三倍 > 三倍と時間 	2 (H)(b) 3 (K)(b) 4 (H)(b) 5 (K)(c) 6 (K)(c) 7 (K)(c) 6 (K)(c) 7 (K)(89368-HT 88-9C384 VB-F719 RTSP_VIVO Q33955 MH2	192.168.11.62 192.168.11.63 192.168.11.24 192.168.11.59 192.168.11.39	toon nimbe toon toon toon		VWOTEK Panasonic Canon Generic_RTSP AXIS	VIVOTEX08348-HT Panasonc680-50384 CanotV8-H710F Generic_RTSPNA A039Q3950 Mk II	
 ▼ システム > 価額価額 > スステムのアップグレード > 三額 > 日付と時間 > 両部曲とシャットダワン 	2 (Rich 3 (Rich 4 (Rich 5 (Rich 6 (Rich 7 (189368-HT 88-9C384 VB-F719 RTSP_VVO C3595 MM2 M42	192.168.11.62 192.168.11.63 192.168.11.24 192.168.11.59 192.168.11.30 192.168.11.34	toon nimbe toon toon toon toon	*****	VIVOTEK Panasonic Canon Generic_RTSP AXIS Canon	VIVOTEX83368-HT Panaronc86-80384 Canon/8-H710F Generic_RTSPNA AXISQ3555 Mill Canon/8-M2	
 システム >> (田谷田) >> システムのアップグレード >> 元歳 >> 日日と時間 >> 再該面とシャットグワン 	2 KR 3 KR 4 KR 5 KR 6 KR 7 KR 8 KR	89368-HT 88-90384 VB-F719 RTSP_VVO 03595 MK2 M42 M3228-1	192.168.11.62 192.168.11.63 192.168.11.24 192.168.11.29 192.168.11.39 192.168.11.30 192.168.11.31 192.168.11.16	toon nimbe toon toon toon toon toon	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	WVOTEK Panasonic Canon Generic,,RTSP AXIS Canon AXIS Risto	VIVOTEX889368-HT Parastend®-50334 Canant/8-H710F Qanantc, RTSPNA A0393395 Mill Canant/8-M42 A0394204 Encode	
 システム > 現職務局 システムのアップグレード > 定当 > 日ビス用類 > 目目と利用 > 同品級とシャットダウン 	2 800 3 800 4 800 5 800 7 800 0	89368-47 889-5034 VB-7719 G3369 Mr2 G3369 Mr2 M42 M3204-1 TPC-071241-31(8) TPC-071241-31(8)	192.168.11.62 192.168.11.63 192.168.11.24 192.168.11.24 192.168.11.39 192.168.11.34 192.168.11.16 192.168.11.16	toor nmbe foor toor toor toor toor toor toor		WNOTEK Panasonic Canon Generic_RTSP AXIS Canon AXIS Dahua Dahua	VIVOTEX83064-RT Pinasonet88-6034 Canonit8-RT t0F Genetic, RTSPIA AX850556 M I Canonit6-M42 AX550204 Canonit6-M2 Canonit6-M2 Canonit6-M2 Canonit6-M2	
 システム ・ 単数項 ・ システムのアップグレード ・ 日田 ・ 日田と時期 ・ 月間語をシャットダウン 	2 500 3 800 4 800 6 800 7 800 0 800 9 8000 9 8000 9 8000 9 8000 9 8000 9 8000 9 8000 9 80000	89366-HT VB-FT19 HTSP_VVO 03599 M92 M42 M226-1 TPC-0F1241-39(R) FTC-0F1241-39(R) M2326-3 M226-1 M26-1 M276-1 M26-1 M276-1 M26-1 M26-1 M276-1 M26-1 M276-1 M	192.168.11.62 192.168.11.63 192.168.11.24 192.168.11.24 192.168.11.39 192.168.11.34 192.168.11.16 192.168.11.16 192.168.11.16	reot admin reot reot reot reot reot admin admin admin		VIVOTEK Panasonic Canon Generic_RTSP AXIS Canon AXIS Dahua Dahua Dahua	ViroTEX89368-HT Presente88 6/034 Canonitik Int Top General, RTSPNA AXIS02355 Mill Canonitik Mill AXIS02355 Mill Canonitik Coll 1241 Damathic Of 1241 Estimatic Of 1241	
 システム ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 88 3 88 4 88 5 88 6 88 7 88 6 88 9 88	89368-HT 889-6034 VB-FT18 RTSP_VVO 03995 MK2 M22 M224-1 TPC-0F124-39(8) TPC-0F124-39(8) TPC-0F124-39(8) TPC-0F124-39(8) M226-2 VM011	192.168.11.82 192.168.11.63 192.168.11.24 192.168.11.24 192.168.11.39 192.168.11.34 192.168.11.16 192.168.11.16 192.168.11.16 192.168.11.16 192.168.11.186	reot admin reot reot reot reot admin admin reot		VIVOTEX Penasonic Canon Generic_RTSP AXIS Canon AXIS Dahua Dahua Dahua Dahua Bitima	VVOTEX8364-FT Proteined8-6034 Cleaner 8-759 Cleaner, RTSP4A AXIS03555.M B Cleaner06-M2 AXIS0355 Data/TFC-071241 Data/TFC-071241 Data/TFC-071241 Data/TFC-071241 Data/TFC-071241	
 システム ・ 国鉄箱 ・ システムのアップグレード > 三田 ・ EINLAWE > 門紅橋とシャットダウン 	2 80 3 80 4 80 5 80 6 80 7 80 8 80 9 80 9 80 10 80 10 10 80 10 80	8036+17 80-9514 マルデア3 875P_3V00 3595 962 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2	192.168.11.82 192.168.11.83 192.168.11.24 192.168.11.24 192.168.11.24 192.168.11.24 192.168.11.45 192.168.11.46 192.168.11.46 192.168.11.46 192.168.11.29 192.168.11.27	toor treat toor toor toor toor toor toor toor to		VWOTEK Panasonic Canon Oeneric_RTSP AXIS Canon AXIS Dahua Dahua Dahua Dahua Simiu AXIS Simiy VWOTEK	VVOTED68364-FT Printerine88-6034 Caronia Nor Toff Genera, RTSPIA AXISIO355 M II Caronia Mag AXISIO355 M II Caronia Mag AXISIO254 Danua Tro CP 1241 Danua Tro CP 1241 AXISIO254 Senglino-XM33	
 システム ・ 単数項 ・ システムのアップグレード > 三正 > 日日と時間 ・ 同転換点シャットダウン 	2 889 3 889 4 889 5 889 6 889 7 8 889 6 889 7 8 889 1 889	8036477 80-5034 198773 1975年-1970 10355 952 1970 1914-576 1970 1914-576 1970 1914-576 1970 1914 1970 1914 1970 1914	192168 11.62 192168 11.63 192168 11.24 192168 11.24 192168 11.24 192168 11.34 192168 11.34 192168 11.34 192168 11.36 192168 11.39 192168 11.35 192168 11.35 192168 11.35 192168 11.35	toor nimbe toor toor toor toor toor toor toor too		VVOTEK Parasonic Canon Oenaric, RTSP AXIS Canon AXIS Dahua Dahua Dahua Dahua Dahua Siniy VVOTEK AXIS	VIVOTEDBB364FT Parteine86 6C384 Caronit 84 70 ft Oeneric_RTSP84 A31503556 Mit II Caronit6-M42 A3150355 Mit II Caronit6-Crit 241 DanusTRC-Crit 241 DanusTRC-Crit 241 Bioleckicol 2434 A0080254 VIVOTEOFEB28.264V-2_collegi	
 システム ・ 田田長田 システムのアップグレード > 王法 > 田田と利用 > 門法能とシャットダン> 	2 80 3 80 4 80 5 80 6 80 7 80 8 80 9 80 10	8036477 88-6034 198-6739 8759_970 63505 MG M320-1 770-07141-59-720 10328-3 70459-720 70459-720 70459-720 70459 16 70459 15	192168 11.62 192168 11.63 192168 11.54 192168 11.54 192168 11.54 192168 11.54 192168 11.54 192168 11.54 192168 11.55 192168 11.55 192168 11.35 192168 11.57 192168 11.57	reot admin reot reot reot admin admin root admin root admin root Panacoric		VWOTEK Pressoric Canon Odenic, RTSP AXIS Canon AXIS Dahua Dahua Dahua Dahua Dahua Dahua Siny VWOTEK AXIS IPRO	VIVOTEDESSAMT Proteomodel #C034 Classifie #7169 Classifie #7169 Classifie #7169 Classifie #7169 Classifie #716 Classifie #716	
 システム ・ 国務地域 ・ システムのアップグレード ・ 主法 ・ 日ロイン構成 ・ 背話差とシャットダウン 	2 000 4 000 4 000 7 000 7 000 0 000 00	8238-877 88-5038 (VE773 102559 Mc2 10255 Mc2 MA2 M228-1 Tro-Criss-37歳 Tro-Criss-37歳 Tro-Criss-37歳 Tro-Criss-37歳 F15238-8747 70,75 % 70,75 % 10258-8747	1921481142 1921481143 1921481159 1921481159 1921481159 1921481154 1921481154 1921481154 1921481156 1921481156 1921481157 1921481157 1921481157	root admin root root admin admin root admin root admin root admin Panatoric		VVOTEK Pessonic Canon Osenic,RTSP AXIS Canon AXIS Dahua Dahua Cahua Dahua Cahua Dahua Cahua Canon AXIS Dahua Cahua	VIVOTEXEB36447 Presented 5-C384 Canonitis 6-T387 General, RTSPIA AX802059 Mit II Canonitis 6-T384 Danut Tr-C 07 1341 Danut Tr-C 07 1341 AX802054 Starg 50x - XM831 VIVOTEXF5333 data/viva_Celling AX8733344 LIPROVVIk 4:5950X	
 システム ・ 国政第 ・ システムのアップグレード > 日 > 日	2 00 3 00 5 00 7 00 8 00 9 0 9	 80368-87 80-6584 19-8713 19-8713 19-973 19-974 	1921641162 1921641163 1921641154 1921641154 1921641154 1921641154 1921641154 1921641155 1921641155 1921641155 1921641155 1921641155 1921641155	root admin root root root root root admin admin admin admin root root root generation root root root root root root root ro		VWOTEK Pressoric Coren Aoss Canon Aoss Dahua Dahua Aoss Sery VWOTEK Aoss IPRO IPRO Aoss	VVICTE08306447 Parteine369 60364 Caronia 547 007 Oenero, RTSP4A AV803056 Mill Caronia 6-M2 AV80305 Mill Caronia 6-M2 AV804054 AV804054 VVICTE07 61241 Caronia 6-M31 VVICTE07 68242 644-V2, Celling AV8043344 LIPROVY-685332 22 AV8041	
 システム ・ 国鉄箱 ・ システムのアップグレード > 三面 ・ 日村と利用 > 月紅根とシャットダウン 	2 000 3 000 5 000 7 000 0 000 00	田 2038-07 田 2038-07 ビル・ア19 ボック・パック ボック・パック ボック・パック ボック・パック ボック・アル・ ボック・ ボッ	1921641142 1921641153 192264153 192264153 192264133 192164133 192164133 192164133 192164133 192164133 192164133 192164133 192164133 1921641165 1921641165	root edmin root root root admin edmin edmin root root root root root root root roo		VWOTEK Pressore Caron Oererc, RTSP AXIS Caron AXIS Datus Datus Caron Sony WVOTEK AXIS I PRO AXIS Hannia	VVXTEX83364T Pinterink86-8C344 Circlin 84776F Circlin 84776F Circlin 84776F Circlin 84776 Circlin 8477 Circlin 847 Circlin 847	

④カメラが正しく登録できていれば、各カ メラに「成功」と表示されます。

「カメラ設定へ」をクリックしてください。

o Wall Station									-
	4 J = 70	da.							
設定ユーティリティ	カメラ頭	Æ							
クイック設定		クループル	8.10						
> クイック設定									
カメラ	UPnF	検索					(5	3	
> カメラ設定	**	てのカメラの道	BM				J	カメラ設定へ	
> 表示設定			No. 1	v				 VDによる最適化 	_
> カメラの状態			カメラ名 M5	014				○ユーザー捕走	
ネットワーク			IPアドレス 192	.168.11.27				ポート 80	
> ネットワーク設定			ユーザー名 全て 100					- F _ 全て ·····	
> ネットワーク・サービス			ビデオサーバー の	(10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10)				PALO PALONZOIN	
管理				1011					
	注意:	ONVIFEHT	TPボートが違う場合はカメラ:	が登録できない可能	生があります。				
> ユーザー管理									
> ユーザー管理									
ユーザー管理 ログ・システム 2012の現在 / 読み込み	No.	MR	カメラ名	Bykuz	ユーザーれ	パスワード	メーカー	聖書	Result
ユーザー管理 ログ・システム 認定の保存/読み込み	No. 1	Alla Ella	カメラ名 GJ-IP63C5GPN-RWDVS	Bアドレス 192.168.11.161	ユーザーれ admin	パスワード	メーカー ON/IF	型篇 ONVIFGJIP63C5GPN-IRWDVS	Result রেয়
ユーザー管理 ログ・システム 認定の版作/洗み込み ステム	No. 1 2	Milti 同味 別味	カメラれ GJ-IP63C5GPN-RWDVS (8006-HT	192168.11.161 192.168.11.62	ユーザー れ admin root	/727-F	メーカー ONVIF VIVOTEK	ONVEGJIP63C5GPN-IRWDVS VIVOTEKBR066-HT	Result SLD SLD
ユーザー管理 ログ・システム 部定の度存/読み込み ステム 機器情報	No. 1 2 3	Mth 利味 利味	カメラれ GJ-IP63C5GPN-IRVDVS IB9360-HT B8-5C364	192.168.11.61 192.168.11.61 192.160.11.62 192.160.11.63	ユーザー& admin root admin	/(27-)k	メーカー ONVIF VIVOTEK Panasonic	CNUFGJIPSCSGPN-RWDVS VIVOTEKIB938-HT PansonkBB-SC384	Result RLD RLD RLD RLD
ユーザー管理 ログ・システム 認定の保存/(法か込み) ステム 毎週問題 システムのアップグレード	No. 1 2 3 4	MADE NUCE NUCE NUCE	75%548 GJ-1963C5GPP+RWDVS 889364-HT 88-5C384 V8-F719	97842 192168.11.161 192168.11.62 192168.11.63 192168.11.24	ユーザーれ admin root admin root	/27-K	メーカー ONVIF VIVOTEK Penasonic Canon	ONUFGJ-PS3CSGPN-RNDVS VNVOTEX8856-NT PanisonicEB-9C384 CanonVB-H710F	Result 成功 成功 成功
 > 1	No. 1 2 3 4 5		75X978 GUI-PBJCSGPN-RNDVS 189345417 88-9C384 VB-F710 RTSP_VIVO	192168.11.161 192.168.11.161 192.168.11.42 192.168.11.63 192.168.11.24 192.168.11.59	メーザー名 admin toot admin root root	1000	X-5- ONVIF VIVOTEK Penatonic Canon Generic_RTSP	INI OWNFDJ-IPSDCSGPN-IRVIDVS VIVOTEX08938-HT Paneson/EB-9C334 Canon/E-HT10F Oenaric_RTSPNA	Result 成功 成功 成功 成功
ユーザー確 ログ・システム 記念の各作/追か込み ステム システムのアップグレード 語道 日代と対照	800 1 2 3 4 5 6		77X/378 GJ-IPE2CSOPH-IRXIDVS IB9364-HT BIB-9C384 VB-F710 RTSP_VIVO Q3565 IM2	192168.11.161 192168.11.161 192168.11.62 192168.11.63 192168.11.24 192168.11.29 192168.11.39	2-5-5-2 admin root admin root root	/CC7-F 1999	X-3 OWNF VIVOTEK Panasonic Canon Generc_RTSP AXIS	DIA OWNFOJ-PSCSOPN-RWDVS VIVOTEX00346-HT Paneonellik-6034 Comov92-H710F Generic,RTSPNA AX8903565 Mr. II	Result 成功 成功 成功 成功 成功
1 リー毎年 0. つり、シスケム ・ 設定の気分 / 洗か込み メステム ・ おまな数 ・ システムのアップグレード - 当該 ・ 日村と地域 ・ 月秋起ととヤット・グワン	800 1 2 3 4 5 6 7	MMX NUR NUR NUR NUR NUR NUR NUR NUR NUR	77%798 GUIFESISSOPHIRVDVS IB9364HT B8-9C384 V8-F710 RTSP_VIVO Q3505 MK2 M42	1927 108.11.101 192.108.11.101 192.108.11.62 192.108.11.63 192.108.11.24 192.108.11.59 192.108.11.39 192.108.11.34	A-V-L admin root admin root root root root	/X7K 	X-3 ONVIF VIVOTEK Penssoric Canon Generc_RTSP AXIS Canon	DRUTGJIRQSOPHRINDVS VIVOTENBIBBBBHT PanesonEllife/GDB4 Canan/BH710F Ganary (TBFMA AXIBQ3565 Mil II Canan/BH02	Result 成功 成功 成功 成功 成功 成功
 3 - J	805 1 2 3 4 5 6 7 7 8		70X/98 0X4953559PK9RV0V8 889364F7 889-5034 V96-719 RTSP_VVO 0.03595 MR2 M42 M324-1	P2414.X 19215811591 1921581159 1921591163 1921591153 1921591159 1921591159 1921591159	A-V-L admin toor admin toor toor toor toor toor	/X7K 	X-/h- ONVIF VWOTEK Pensionic Canon Generic_RTSP AXIS Canon AXIS	CL DW/F63/#SJ/SD/H-RHDVS VV/OTEX88984H7 Parasone8/8-5C34 Castle S-C34 Castle S-C34 Castle S-C36 Castle S-C36	Result 成功 成功 成功 成功 成功 成功 成功
ユーザー環境 ログ・システム 記念の信がく送か込み ステム キシステムのアップグレード 語語 日代と時期 神話節とシャットダウン	800 9 9 9 9 9 9 9 9 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	MAR MIR MIR MIR MIR MIR MIR MIR MIR MIR	0x598 0x398550PH-870079 8936447 88-5038 98-570 8758_VV0 0.0595 Mk2 642 442 442 44241 70006124-188	827 FL-Z 192, 168, 11, 161 192, 168, 11, 162 192, 168, 11, 43 192, 168, 11, 24 192, 168, 11, 24 192, 168, 11, 29 192, 168, 11, 39 192, 168, 11, 16 192, 168, 11, 16	2-5-4 admin root admin root root root root root admin		x-7)- OW/F WVOTEK Panaroro Canon Osinarc_RTSP AXIS Canon AXIS Datua Datua	CL OW/F0J/F0J/F0J/F0J/F0FU/U VI/OTEX08084411 Patroinid8-5034 Cator/8-5170F Genet_RTSPHA Alti03055 M II Cator/9-542 Alti03055 M II Cator/9-542	Result 成功 成功 成功 成功 成功 成功 成功 成功
ユーザー昭年 (ログ・スポスム) 設定の信が(出か込み) スプム スプム ステムのアップグレード 画題 日付と時期 洞総動とシャットグワン	865 1 2 3 4 5 5 6 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9	MOX E2% E2%	254 518 03-1412550414-870028 88396447 889-5034 885-719 8757-700 03555 Mi2 003555 Mi2 003554 Mi2 Mi2044 TPC 041341-77-77/6 0139-9	877407	2-5-4 admin root admin root root root root admin admin		x-b- ONNF VIVOTEK Panasono Caron Gennic_RTSP AXIS Caron AXIS Dahua Dahua Dahua Dahua Dahua	N.I. DWVFDJ.IHS2CEPH.HITOVS VVOTED65548-HT Paneson26565314 Centro/V6.4719F Genral, RTSPIA AM505565M H I Cantov/K.400 AX504234 Dealartin Coff 241 Dealartin Coff 241 Dealartin Coff 241	Result 527) 527) 527) 527) 527) 527) 527) 527)
ユーザー戦戦 ウダ・シスマム 数学校街/1,500,50 ステム メンテルのションプリート 高級 144.440 単和動産ンシャットタウン	86. 1 2 3 4 4 5 5 7 7 8 9 9 9 9 10 11 11 11	HOR HIR HIR HIR HIR HIR HIR HIR HIR HIR HI	0x596 0x149250946880093 88936417 8894634 198710 81787_W00 03505 M02 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M3 M2 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3	8774573 192-168-11-167 192-169-11-82 192-169-11-83 192-169-11-34 192-169-11-34 192-169-11-34 192-169-11-34 192-169-11-34 192-169-11-34 192-169-11-34	2.—₩—4 admin root root root root root admin admin admin root		x − h − ON/F VIVOTEK Panasonc Caron Generic,RTSP AXIS Caron AXIS Datua Datua Datua Some	CLE DRV/F9.J #92/CSPH-IRINOVS VIVOTEX88856417 Presented 59-0314 Camary 1197 Camary 1197 Ca	Result 成功 成功 成功 成功 成功 成功 成功 成功
1-サーモ車 201 : 5:375ム (学 ム 編集編集 (ジステムのアップジレード 語 語 1142:48種 私記曲とシャットダウン	866 9 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 9 10 10 11 11 22 2	Han Hile Hile Hile Hile Hile Hile Hile Hile	2045/5 03-IPE3CS0PE-RINDVS 88908-87 88906-87 88906-87 989779 RTBP_VNO 0.0506 Mo2 0.0506	BPHDX 192:168.11.09 192:168.11.42 192:168.11.43 192:168.11.43 192:168.11.39 192:168.11.39 192:168.11.34 192:168.11.60 192:168.11.60 192:168.11.63	3-9-5: 3-50-10 1007 1	パンワード ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	X-D- ONNF VIVOTEK Parasonic Caron AXIS Caron AXIS Caron AXIS Dahua Dahua Dahua Dahua Dahua Dahua Sision XXIS	STR ORV/F0.4/F02C0PF-Inforce/s V/VOTEX60364-FT Panesex/EB-5034 Cenerol/B-F70F Oesenc_RTSPAA A0800565 Mill Cenerol/B-M2 A080056 Mill Cenerol/B-M2 A0800564 DehusTPC-0F1241 A0800564 Benylfric-067241 A0800564	Result (27)
ビーザー環 19・スタイム 2度の成分/(2003)の デム 勝端電 13ステムのアップグレード 3通 142と地域 総額色とシャット・クワン	60 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 9 9 9 9 9 1 1 1 1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3	RADE RUR RUR RUR	204924 QL/PB250P4-R/R/0V3 WB984-RT B49-054 WB-719 RTSP_VNO QL996-MQ M42 W394-1 TFC-07124-RT TFC-07124-RT M394-2 X08451 FFE9324-RM-2 X08451	BYPELOX 102:108.11.301 102:108.11.421 102:108.11.43 102:108.11.34 102:108.11.34 102:108.11.34 102:108.11.34 102:108.11.34 102:108.11.35 102:108.11.35 102:108.11.35 102:108.11.35	S-tt adman mot not not not not not not not not not n		X-5- CNNF VNOTEK Parasoric Caron Generic,RTSP AXS Caron AXS Dahua Dahua Dahua Dahua Seny VNOTEK XXS	CILL DOW/F6J.4952020F9-MOTV3 VIVOTE065948-HT Pransore/65-0314 Camor/8-6710F Genra, RTSPMA AM503565 Mill Camor/8-60 Camor/8-60 Genra, RTSPMA AM503264 DowaltrC-071241 DowaltrC-071241 DowaltrC-071241 BostontrC-071241 WIVOTEXFEED4.2014-02, camog	Result (23)
ユーザー戦1 (ウク・シスマム) 数型の値7/1,30,3,3,4 ステム) メンテルのションプクレード 高級 目化と地域 解組動とシャット・ダウン	800 2 3 4 5 5 6 7 8 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Refle R/3x	0x4/94. 0x4/942509/H4RN02/3 889364/T 889364/T 88946/AT 88946/	PP/FD/X 102:168.11.001 102:168.11.001 102:168.11.02 102:168.11.03 102:168.11.09 102:168.11.09 102:168.11.100 102:168.11.100 102:168.11.00 102:168.11.00	3-9-4 admin root root root root admin root admin root admin root admin root admin root		X-D- ONNF VIVOTEK Presente Caron Osnarc_RTSP AXS Caron Dahua Dahua Dahua Sony VIVOTEK AXS Sony VIVOTEK	CLE ONVERSURBACCOPHURBOVS VIVOTEX8808647 Pressould 5-0314 Canadright 196 Generic #196 Generic #196 Generic #196 Canadright 196 Canadright 196 Datus TPC OF 1241 Datus TPC OF 1241 Datus TPC OF 1241 Datus TPC OF 1241 Service 04831 VIVOTEX84 Datus 4-0000	Result 成功 成
ユーザー戦戦 (ロク・スズスム 総定の成存/(活み込み) ズズ ズムのアップジレード 重要 目代とは戦戦 機能起とシャットダウン	600 2 3 4 5 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 10 11 12 12 13 14 15 14 15 14 15 14 15 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	B002 B002 RURR BURR	2045/5 03.495350954.8010V3 819984-87 81896-054 V88-779 81854_V100 0.9595 M82 M32 M32 M3204-1 ThC-017134-59 7000124-59 M3294 XM53 FTE-02124-59 XM53 FTE-02124-59 XM53 FTE-0224-50 XM53 FTE-0224-50 XM53 FTE-0224 XM53 FTE-0224 XM53 FTE-0224 XM53 FTE-0224 XM53 FTE-0224 XM53 FTE-0224 XM53 FTE-0224 XM53 FTE-0224 XM53 FTE-0224 XM53 FTE-0224 XM53 FTE-0224 XM53 FTE-0224 XM53 FTE-0224 XM53 FTE-0224 XM53 FTE-0224 XM53 FTE-0224 XM53 FTE-0224 TTC-0224 XM53 FTE-0224 XM53 FTE-0224 XM53 FTE-0224 TTC-0224 XM53 FTE-0224 XM53 FTE-0224 TTC-0224 XM53 FTE-0224 XM53 FTE-0224 TTC-0224 XM53 FTE-0224 XM53 FTE-0224 TTC-0224 XM53 FTE-0224 XM53 FTE-0224 XM53 FTE-0224 TTC-0224 XM53 FTE-0224 XM53 FTE-0224 TTC-0224 XM53 FTE-0224 XM53 FTE-0224 XM53 FTE-0224 XM53 FTE-0224 XM53 FTE-0224 XM53 FTE-0224 XM53 FTE-0224 XM53 FTE-0224 TTC-0224 T	5274123 192.168.11.391 192.168.11.42 192.168.11.42 192.06.11.24 192.06.11.24 192.06.11.24 192.168.11.39 192.168.11.36 192.168.11.39 192.168.11.39 192.168.11.39 192.168.11.39 192.168.11.39 192.168.11.39	2-5-5-6 admin not admin not not admin admin root admin root admin root admin root		St-P- OttoP VNOTEK Parasonc Caron Generic_RTSP AXIS Caron Ca	518 OWNERUHRECORPHINNERUN VINCTERIGBIGHEHT Pransenschäft 6-0344 Cenneruhet Cenneruhet Autostopsiss in I Cenneruhet Autostopsiss in I Cenneruhet Autostopsiss in I Cenneruhet Autostopsiss in I Delauffre-Central Autostopsiss Sengthic Mattal VINTER/EBIA.del-Ac_Cenneruhet Autostopsiss Sengthic Mattal	

⑥「カメラ設定」の画面で、選択したカメ
 ラが全て登録されているかどうか確認してください。

leo Wall Station								.0	I
	カメラ設定								
設定ユーティリティ	157. 5 MAG								
▼ クイック設定		カメラ設定							
> クイック設定									L
▼ カメラ	カメラ言	定							
> カメラ設定		カメラNo	17 ¥			@ vpc.23	「長遠の		
> 表示投票			Camera 17			ストリーミングの状態 〇ユーザー	指定		
			192.168.11			-1- 108 →			
> //× //////28			Auto	~		28			
▼ ネットワーク			admin			パスワード			
▶ ネットワーク設定						RTSP port			
> ネットワーク・サービス						Stream2 RTSP port			
▼ 管理			□ 務務 1CH V						
> ユーザー管理									
> ログ・システム			VPlant						
> 999-027 /#2012			VDTRM		/0				
	リスト						Milk	L L	
V 5X7L							MICANTI & MICH		1
> 08281640	No.					12.00	▲て■		1
> システムのアップグレード	6	GJ-IP63C5GPN-IRWDVS	192.168.11.161	80	ONVIF	GJ-IP63C5GPN-IRWDVS	0		1
> 言語	2	IE9358-HT	192.168.11.62	80	VIVOTEK	IB9368-HT			1
> 日付と時間	3	BE-SC384	192.168.11.63	80	Panasonic	88-9C384	0		1
 week between between 		VB-F710	192.168.11.24	80	Canon	VB-H710F			1
* PRAISE ンマット・ダリン	5	Q3505 MK2	192.168.11.39	80	AXIS	Q3505 Mk II			1
	7	M42	192.168.11.34	80	Canon	VB-M42	0		1
	8	M3204-1	192.168.11.16	80	AXIS	M3204			1
	9	TPC-DF1241-可視	192.168.11.185	80	Dahua	TPC-DF1241			1
	10	TPC-DF1241-サーマル	192.168.11.185	80	Dahua	TPC-DF1241			1
	11	M3204-2	192.168.11.29	80	AXIS	M3204	0		4

再生手順

①再生アイコンをクリックして、再生画 面に移行してください。





再生手順

- ②カメラリストより、再生するカメラを選 択してください。
- ③カレンダーより日付を選択し、時間範囲 (開始時間と終了時間)を選択してくだ さい。
- ④再生したい録画タイプを選択してください。

⑤再生ボタンをクリックすると、再生が始 まります。



再生手順

⑥再生時は、タイムラインバーを動か すことで再生時間を調整できます。

※最大5台まで同時に再生が可能です。



録画データのバックアップ

まずは、本体前面のUSB差込口にUSBメモリを差し込 みます。

※USBメモリは、あらかじめFAT32でフォーマットすることを推奨 いたします。



•Ast

録画データのバックアップ

録画データ再生時と同様に、再生画面に 移行してください。

 「映像のエクスポート」ボタンがハイ ライト表示になっていることを確認し てください。

※USBメモリが認識されると、アイコンがハ イライト表示になります。



録画データのバックアップ

- ②カメラリストより、カメラを選択してく ださい。
- ③カレンダーより日付を選択し、時間範囲 (開始時間と終了時間)を選択してくだ さい。
- ④「映像のエクスポート」ボタンをクリッ クしてください。



録画データのバックアップ

⑤「NVRPlayerとNVRCheckをダウンロードしますか?」 という画面が表示されます。「YES」をクリックすることで、再生プレイヤーを合わせてダウンロードできます。

⑥データの期間/データ量が表示されますので、「YES」を クリックしてください。

⑦進捗状況が表示されます。





録画データのバックアップ

 ⑧「録画映像をエクスポートしました」と表示されると完了 です。「Close」をクリックしてUSBメモリを抜いてくだ さい。





 ①バックアップを行ったUSBメモリをPCに接続し、デー タフォルダを開いてください。

②フォルダ内の「NVR-Player」を実行し、展開先を指定 して再生ソフトを展開します。

③展開したNVR-Playerフォルダ内の「NVR-Player.exe」 を実行し、再生ソフトを起動してください。



🖈 クイック アクセス

늘 デスクトップ

🍋 #900+N

ドキュメント
 ビクチャ
 Google ドライン
 All
 会社

■ 运外価格書 ■ 総合書 ● Dropbox ● OneDrive

All



[R05-0107]

 ④再生ソフト起動後、赤枠のアイコンをク リックして、データフォルダ直下にある
 Playlist.listを選択してください。



⑤カメラリストから再生したいカメラを選 択してください。

⑥再生ボタンをクリックすると、再生が始まります。



⑦再生時は、タイムラインバーを動かすこ とで再生時間を調整できます。





