

Viewla シリーズ専用 NAS

NAS-02/2.0

設定ガイドブック

Ver.1604



目次

1.	はじめに1
	➡ 設定事前確認一覧表 2
	→ 視聴方法について
2.	同梱品の確認4
3.	用意するもの
4.	各部の名称・機能
5.	本機設定6
	→ 本機接続6
6.	固定 IP アドレスの設定
	→ MagicalFinder を準備する
	→ 本機に固定 IP アドレスを設定する
7.	Viewla シリーズに NAS 設定 1 0
	➡ WEB 設定 一常時録画設定— 1 0
	→ WEB 設定 ―スケジュール録画―14
	→ WEB 設定 ―スケジュール変更―19
	→ WEB 設定 ―スケジュール削除―19
8.	録画データーの再生 2 0
	→ ローカル再生
	→ 遠隔再生
	→ 遠隔再生 - 再生する録画データの変更 2.4
	→ 遠隔再生 - 録画データの再生停止 25
9.	FAQ 2 6

図表一覧

図 2-1 : 本製品

図 2-2:かんたんインストールガイド(両面)

- 図 2-3:LAN ケーブル(1m)
- 図 2-4:電源アダプター(全長 1.5m)

はじめに

1. はじめに

NAS(Network Attached Storage)とは、LAN ケーブルで接続するネットワーク HDD です。録画 時に Windows パソコンや CamView を起動する必要がなく、カメラから直接 NAS に録画データが 保存されます。視聴方法は、Windows パソコンからのみ可能です。

本マニュアルは、当社 Viewla シリーズ専用 NAS についての操作説明を記載しております。

I-O DATA 製品と外観は同じですが、Viewla 専用にカスタマイズされており、設定および仕様が異なるため、機能差異による設定の違いについては、一切お答えできかねます。I-O DATA 製品の操作については、I-O DATA 様へお問い合わせください。また、 Viewla シリーズはインターネットに接続して使用する IP ネットワークカメラです。ネットワーク環境のない場所での動作は保証 いたしません。

●基本設定は3ステップ

- 1. 本機をルーターに接続する
- 2. 固定 IP アドレスを設定する
- 3. Viewla シリーズに NAS の設定を行う

●商品を設置する前に確認しておくこと

NAS は、固定 IP アドレスを設定する必要があります。

設置先に固定 IP アドレスで運用しているネットワーク機器やシステムがある場合は、必ず

ネットワーク管理者または管理業者の方へ利用可能な IP アドレスを事前にご確認ください。 IP アドレスが重複した場合、録画データーが正しく保存されません。最悪の場合、既存システム が停止します。

NAS1 台につき、Viewla シリーズ 4 台以下の接続を推奨します。

5 台以上のカメラを接続した場合、循環録画が正しく動作せず、録画ファイルの途切れの原因になります。ご利用いただくカメラ台数に合わせて NAS の設置台数をご検討ください。

録画ファイル専用でご利用ください。

ファイルサーバーとして、Windowsパソコンからファイルを保存することは可能ですが、その結果 NAS の空き容量を圧迫し、循環録画が正しく機能しません。 Viewla シリーズ専用の NAS としてご利用いただき、録画ファイルのバックアップについても、 別の HDD へ行ってくださいご案内以外の運用環境での動作保証は、いかなる場合でも一切お答え できかねます。

はじめに

カメラのファームウェア*を最新にアップデート後、録画開始してください。

ファームウェアを更新することで、機能の追加・改善や修正が行われ品質が向上します。 最新のファームウェアおよび操作方法は、

当社ホームページ (http://www.solidcamera.net/download.html) にて確認していただけます。

*ファームウェアとは、カメラ機能を動かすソフトウェアのことです。(以降 FW と記載します。)

設置場所は、風通しが良く、直射日光が当たらず、埃の少ない所へ設置ください。

高温で風通しの悪い場所、埃が多い場所・喫煙場所等に設置すると故障の原因となります。

➡ 設定事前確認一覧表

NO	項目	チェック	設定情報
1.	固定 IP アドレス運用の有無	有/無	
	①使用可能な IP アドレス		
	②サブネットマスク		
	③デフォルトゲートウェイ		
	④DNS サーバーアドレス		
2.	「常時録画」/「スケジュール録画」		
3.	録画日数	B	
4.	録画するカメラの台数		
5.	ネットレジ、ネットワークプリンター等の有無	有/無	
6.	接続ルーターの場所		
7.	ルーターの空きポートの有無	有/無	
8.	プログラムのインストールが可能な	有/毎	
	設定用の Windows パソコン	E) #	

※既にお客様でご利用いただいている Windows パソコンが固定 IP アドレスの運用の場合は、 必ず設置環境の①~④の確認が必要です。

➡ 視聴方法について

●視聴方法

視聴方法は、再生する Windows パソコンが NAS と同一ルーターに接続されているかどうかにより 再生方法が異なります。

■**ローカル再生**(NAS と再生用 Windows パソコンが同一ルーターにつながっている場合)



■ 遠隔再生(ローカル再生の状態以外)



機能一覧表

機能	ローカル再生	遠隔再生
	CamPlay	CamView
再生アプリケーション		
再生時間	1日毎	5 分毎
早送り、巻き戻し、停止	可	不可
AVI ^{※1} 変換	可	不可
iPad、Andoroid、iPhone から再生 ^{※2}	不可	不可

※1 AVI (Audio Video Interleave): CamView がインストールされていない、Windows パソコンで 動画再生ができます。

※2 NAS に録画されたファイルは、mCamView からは再生できません。 携帯端末(スマートフォン、Andoroid タブレット、iPhone、iPad)から録画ファイルを確認したい場合は、 microSD への録画をご利用ください。NAS と併用録画が可能です。 同梱品の確認

2. 同梱品の確認



図 2-1 本製品



図 2-3 LAN ケーブル



図 2-2 インストールガイド



図 2-4 電源アダプター

3. 用意するもの

● 本機

Viewla シリーズの録画向けに最適化された製品です。

- HUB Viewla シリーズが接続されているルーターに差込口が不足している場合は、別途ご購入ください。
- Windows パソコン
 [対応 OS] Windows10、8.1、8、7、Vista [対応ブラザ] Internet Explorer 8 ~ 11
- CamView (無償)
 Viewla シリーズで録画設定時に必要です。
- MagicalFinder (無償)
 本機の設定時に必要です。

◆本機を接続するルーターから離れた位置に設置する場合は、必要に応じて LAN ケーブルを別途ご購入ください。

4. 各部の名称・機能





名称		状態
	青・緑色点灯	電源投入直後
	赤点滅	システムエラー状態(IP アドレス取得エラー等)
①STATUS ランプ	緑点灯	LAN 接続モードで動作中
	緑点滅	LAN 接続モードで処理中(起動/終了/アクセス等)
	消灯	電源が切れている状態
②冷却ファン	本機全体を冷却し	,ます。ふさがないでください。
③電源ボタン	本機の電源を入/t	切します。
④LAN ポート	付属の LAN ケー	ブルを接続します。
⑤RESET ボタン	本機の LAN 接続 ⁻	モードの設定を初期化します。
⑥DC ジャック	付属の電源アダフ	『ターを接続します。
⑦ケーブルフック	電源アダプターの します。	D抜け防止用フックです。ケーブルを引っ掛けて使用

本機設定

5. 本機設定

▶ 本機接続

①IP カメラと Windows パソコンが同じルーター に接続されていることを確認します。

- ②電源アダプターで本機とコンセントをつなぎます。
- ③付属のLANケーブルで本機を①と同じルーター もしくは HUB に繋ぎます。

④本機の電源ボタンを押します。

⑤本機の STATUS ランプが緑色に点滅した後、 緑色に点灯します。







6. 固定 IP アドレスの設定

MagicalFinder を準備する

①Windows パソコンでインターネットを開き、当社ホームページのダウンロードページ (http://www.solidcamera.net/download.html) ヘアクセスしてください。

					עע	ッドカメ	ラ	検索
Solid	Camera₊		ユーザーガイド	お問い合わせ	English	(例) カメラ パ	ス 変更	検索
ホーム	商品のご紹介	活用事例	ダウンロード	ヘルプ	ビューラ無料	斗体験	ビジネスバ・	ートナー

②〈アプリケーション〉のコーナーから〈Magicalfinder〉をダウンロードします。

Viowla NASE	Magical Finder	Windows/『ソコン上でViewla NASを検索でき	ダウンロード 🛃
Viewia Who/D	Hugicar Finder	ます。	三 朝日:2014/9/1

③ダウンロードしたファイルを実行すると、フォルダーが作成されます。 フォルダーの中の Magical Finder の実行ファイル (Magical Finder. exe) を分りやすい場所へコピーしてください。



虚卖

本機に固定 IP アドレスを設定する

通常、本機はルーターから自動的に IP アドレスを取得しますが、日時の経過や機器の再起動によっ て IP アドレスが変わると、録画が止まってしまいます。そのため、安定して運用いただくために、 本機の IP アドレスを固定します。

①ダウンロードした MagicalFinder.exe(🔎)をダブルクリックし、起動します。

②MagicalFinderの画面に検出された本機の [IP 設定]をクリックします。 ※電源を入れてから検出されるまで、1~2分 かかる場合があります。

ļ	🔎 Magical Finder - ネッ		×		
	設定可能なネットワークデバイ	「ス一覧		Magic	al Finder
	IPアドレス	MACアドレス	デバイス名	デバイ	ス設定
	92.168.132.85	XX:XX:XX-XX:XX	LANDISK-XXXXXX @WOR	Dy IP設定	Qブラウザ

•

固定 IP アドレスの設定

 ③パスワードの入力を求められますが、何も入力 せずに[OK]をクリックします。
 ※本機の初期設定では、管理者パスワードは設 定されていません。

🔎 Login Password	x
ログインパスワードを入力してください	ОК
	キャンセル

④ 〈IP アドレス設定〉画面が開いたら、〈次の IP アドレスを使う〉にチェックを入れ、
 ご使用のネットワークに合わせた IP アドレスを設定し、最後に[OK]をクリックします。

	- Hughear Finder - 1P7 1-12	
	LAN DISKの基本設定 ——	
	LAN DISKの名前	LANDISK-X000000
	ワークグループ	WORKGROUP
	LAN DISKのIPアドレスの設定 C IPアドレスを自動的に取得	Ē
	(ご)次のIPアドレスを使う(S):	190(0)
	IPアドレス(D:	192 . 168 . 182 . 230
	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 . 132 . 1
値になっているか確認。	見 このコンピュータのIPアド	νλ ————————————————————————————————————
る場合は、同じ値に変更	ネットワークインターフェイス:	Qualcomm Atheros AR8161 -
	IPアドレス:	192. 168. 132. 160
		255 255 255 0
•	サフネットマスク	200. 200. 200. 0

⑤メッセージが表示されますので[OK]を クリックします。

Mag <mark>ic</mark> al F	inder 🔀
	設定の反映を行います。完了までに60秒程度かかります
	ОК

固定 IP アドレスの設定

⑥変更した IP アドレスに変わっていることを確認

します。

Distant A. L. M.	111/1-W		Handard Flade
MACTINE 2 91(4/28			mayrcal rinder
2 192 168 133 33	# 132 230 0000000000000000000000000000000		A D PRE (07507
現現したデバイス設	ji		(2016) FB

NAS の設定は、完了です。

設定変更した IP アドレスは、次のカメラ設定で必要となります。必ず控えておいてください。 引き続きカメラの設定を行います。(→P.10)

●本機に割り当てる IP アドレスについて

IP アドレスは、ピリオドで4つに区切られた数値で表されます。



※既存で利用されている IP アドレス(パソコンやシステム等)と重複した場合、NAS の録画停止 だけでなく、パソコンやシステムが利用できなくなります。

割り当ててよい IP アドレスが不明な場合は、200~250 等の大きな値で設定をお試しください。

WEB 設定画面で、本機を録画先として登録します。

1 台の NAS にカメラ **4 台まで**の接続を推奨しております。カメラが複数台ある場合は、それぞれに 設定が必要です。設定を行う際は、Viewla シリーズと本機、Windows パソコンは全て同じルータ ーに接続する必要があります。ルーターの差し込み口(ポート)に空きがない場合は、別途 HUB を ご購入ください。



➡ WEB 設定 一常時録画設定—

24 時間録画を設定する操作です。

曜日や時間を指定したり、動体検知または人体感知時のみ録画をしたい場合は、操作手順①~④の 操作後、WEB 設定―スケジュール録画―(P.14)まで操作をスキップしてください。

①設定する Windows パソコンに CamView をインストールします。

※ 最新版の CamView は http://www.solidcamera.net/download.html よりダウンロードできます。

②Viewla シリーズの FW が最新かどうかを確認します。最新でない場合は、バージョンアップを 行います。

 ※ 最新の FW およびバージョンアップ方法は http://www.solidcamera.net/download.html の〈ファームウェア〉で確認できます。

③①でインストールした CamView を起動します。



 ④オートサーチに表示されているカメラ ID の 上で右クリックし、[WEB 設定]をクリック します。



オートサーチにカメラ ID が表示されない

- ◆Windows パソコンとカメラが同じルーターに接続されているかを確認します。
- ◆無線ルーターで Windows パソコンやカメラを接続している場合、無線ルーターの設定により 表示されない場合があります。

設定時のみ LAN ケーブルで Windows パソコンと Viewla シリーズを接続し設定を行ってください。

⑤WEB 設定画面が表示されます。

⑥WEB 設定画面左の [スケジュール] → [NAS
ストレージ]の順にクリックし、〈NAS スト
レージ〉画面を開きます。





- ⑦録画モード〈常時録画〉を選択します。
 - ※スケジュール録画を選択した場合は、この 設定後、別途スケジュール内容を登録する 必要があります。
 - 〈スケジュールの登録方法〉(→P.14)



⑧録画を保存する期間を設定します。

※録画の日数は1~255日で設定可能です。 ※Viewla シリーズの接続台数に合わせて、 日数を指定してください。

 ●録直内容を保存する期間 30 日(循環録面)
 個環錄面

 録面停止
 ○空き容量が次の値以下のとき 0 GB

必ず背景がグレーアウトになっているかご確認ください。

容量 2TB での最長録画期間の目安			
 ◆30万画素商品 : 画質初期設定(512Kbps)の場合、カメラ1台で最長約8か月 ◆100万画素商品 : 画質初期設定(1.2Mbps)の場合、カメラ1台で最長約4か月 			
カメラ 1 台の NAS 録画日数の目安 http://www.solidcamera.net/files/NAS_Recording_data.pdf			
最適な日数の計算は、「カメラ 1 台の NAS 録画日数の目安」の表をご参考に、 録画可能日数 ÷ カメラ接続台数分 設定してください。			

⑨NAS の設定を行います。

- ◆使用 NAS IP アドレス : 「6.固定 IP アドレスの設定」(p.7) で設定した IP アドレス
- ◆共有フォルダ : NAS の共有フォルダ^{※1}を入力
- ◆NAS アクセスアカウント : 共有フォルダへのアクセスアカウント^{※2}を入力
- ◆NAS アクセスパスワード : 共有フォルダへのアクセスパスワード^{※2}を入力

🎴 スケジュール			
Email アラーム	使用NAS IPアドレス	192 . 168 . 132 . 230	
▶ スピーカーア ラ ーム	共有フォルダ名	disk	
D NASストレージ	NASアクセスアカウント	admin	
▶ SD力ド録画	NASアクセスバスワード		
▶ 温度メーター	設定 NAS(Web)		
▶ スケジュール			
▶ 管理	axAC		
言語:日本語 🗸			

- ※1 本機の初期フォルダは〈disk〉です。
- ※2 本機の初期設定値は、アカウント(admin)、パスワード(空白)です。

⑩ [設定] ボタンをクリックします。

使用NAS IPアドレス	192 . 168 . 132 . 230
共有フォルダ名	disk
NASアクセスアカウント	admin
NASアクセスバスワード	
設定 NAS(Web)	
設定	NAS 情報

①正しく設定ができると右図のように表示されます。



!!!NAS アクセス失敗!!!と表示される

- ◆NAS の IP アドレスに誤りがないかを確認します →MagicalFinder に表示されている IP アドレスと同じかを確認ください。
- ◆共有フォルダ名、アクセスアカウント、アクセスパスワードに入力誤りがないかを確認します →末尾に空白等が入っていないかを確認ください。
- ◆NAS の電源は入っているかを確認します →STATUS ランプは緑色の点灯かどうかを確認します。
- ◆カメラと NAS は同じルーターに接続しているかを確認します →別のルーターに接続している場合は、HUB で差し込み口を増やしてください。
- ② (設定情報)で録画中と表示されていること を確認します。

IP Camera	Secing t	he video from anywhere
		IPカメラ設定内容
📕 設定情報	モデル	ワイヤレス / v030606
	カメラロ	001-2xx-xxx
🚨 ネットワーク	登録状況	登録完了
	ネットワークタイプ	有線(DHCP)(ip=192.168.132.**)
🗵 映像	接続ユーザー数	0
	解像度	1024 x 768
🚨 スケジュール	画像転送速度	1.2 Mbps
🖬 管理	NAS 録画	録画中
	SD-Card 读 画	\$2回半 CT&(&い)
言語:日本語 🖌	Mac アドレス (16進数)	
	WiFi Mac アドレス(16進数)	

➡ WEB 設定 ―スケジュール録画―

スケジュール録画は、特定の曜日や時間を指定したり、動体検知または人体感知時のみ録画をした い場合にご利用ください。

①CamView を起動します。

②オートサーチに表示されているカメラ ID の上で右クリックし、[WEB 設定]をクリックします。



オートサーチにカメラ ID が表示されない

◆Windows パソコンとカメラが同じルーターに接続されているかを確認します。

◆無線ルーターで Windows パソコンやカメラを接続している場合、無線ルーターの設定により表示されない場合があります。

設定時のみ、LAN ケーブルで Windows パソコンと Viewla シリーズを接続し設定を行ってください。

③WEB 設定画面が表示されます。

	Seed	ng the video from anywhere
ir camera		
		IPカメラ 設定内容
■ 記念情報	モデル	ワイヤレス / +030606
	カメラロ	001-2xx-xxx
■ ネットワーク	盘绿状况	登録完了
	ネットワークタイプ	有線(DHCP)(ip=192.163.132.**)
E esta	任統ユーザー教	0
	解像度	1024 x 768
■ スクジュール	医律転送速度	1.2 Mbps
	Email 75-4	77
11 世界	NAS 納面	緑画中ではない
	SD-Card 给否	辞画中ではない
COLUMN TRADE AND		

④WEB 設定画面左の [スケジュール] → [NAS ス トレージ] の順にクリックし、〈NAS ストレージ 設定〉画面を開きます。



⑤録画モード〈**スケジュール録画**〉を選択します。



⑥録画を保存する期間を設定します。

※録画の日数は1~255日で設定が可能です。 ※Viewla シリーズの接続台数に合わせて、 日数を指定してください。

		D			
	○空き容量が次の値以下のとき 0 GB	 10 語環録画 10 録画停止 			
必ず背景がグレーアウトになっているかをご確認ください。 *グレーアウトになっていない考ます、(意思がなきなのする感知)の意思のチェックを考えついっつしてください、					

容量 2TB での最長録画期間の目安
◆30 万画素商品 : 画質初期設定(512Kbps)の場合、カメラ1台で最長約8か月 ◆100 万画素商品 : 画質初期設定(1.2Mbps)の場合、カメラ1台で最長約4か月
カメラ 1 台の NAS 録画日数の目安 http://www.solidcamera.net/files/NAS_Recording_data.pdf
最適な日数の計算は、「カメラ 1 台の NAS 録画日数の目安」の表をご参考に、 録画可能日数 ÷ カメラ接続台数分 設定してください。

⑦NAS の設定を行います。

- ◆使用 NAS IP アドレス : 「6.固定 IP アドレスの設定」(p.7) で設定した IP アドレス
- ◆共有フォルダ : NAS の共有フォルダ^{※1}を入力
- ◆NAS アクセスアカウント : 共有フォルダへのアクセスアカウント^{※2}を入力
- ◆NAS アクセスパスワード : 共有フォルダへのアクセスパスワード^{※2}を入力

🎍 スケジュール			
Email アラーム	使用NAS IPアドレス	192 . 168 . 132 . 230	
▶ スピーカーアラーム	共有フォルダ名	disk	
D NASストレージ	NASアクセスアカウント	admin	
▶ SD力一ド錄画	NASアクセスパスワード		
▶ 温度メーター	設定 NAS(Web)		
▶ スケジュール	設定	NAS 情報	
🕑 管理			
言語:日本語 💙			

※1 本機の初期フォルダは〈disk〉です。

※2 本機の初期設定値は、アカウント〈admin〉、パスワード〈空白〉です。

⑩ [設定] をクリックします。

使用NAS IPアドレス	192 . 168 . 132 . 230
共有フォルダ名	disk
NASアクセスアカウント	admin
NASアクセスパスワード	
設定 NAS(Web)	
設定	NAS 情報

①正しく設定ができると右図のように表示されます。

IP Camera	Secting the vides from anywhere
■ 設定情報	設定値が保存されました
🎬 ネットワーク	親しい設定が有効になりました
🖾 eerik	
📕 スケジュール	
Email 75-14	
・スピーカーアラーム NASストレージ	
SD力ード認識i	
温度メーター	
20ジュール 「管理 言語:日本語 >	

②WEB 設定画面左の [スケジュール] をクリックし、〈スケジュール管理〉画面を開きます。

IP Camera	See	ing the video from anywhere
_		スケジュール管理
▶ 設定情報	Email アラーム	Email/FTPスケジュール不可
■ ネットワーク	□NAS 録画	○ 連続録画 ○ 動体検知
F ph/#	□ SDカード録画	○ 連続録画 ○ 動体検知
■ マベルネ ■ スケジュール	○ 毎週 ○ 毎日	日 月 火 水 木 金 土 時間中 00 ×:00 × ~00 ×:00 ×
Email アラーム	● 定刻	開始時間: 2016 V / 03 V / 11 V 13 V : 00 V 終了時間: 2016 V / 03 V / 11 V 13 V : 55 V
NASZHU-9		スケジュール追加
2 スケジュール		
▶ 管理		
言語:日本語 🗸		

¹³ 〈NAS 録画〉をクリックします。

IP Camera	Seeing the video from anywhere		
- Carton - Carton		The function provide the shareds, the format of the shareds, the shareds are strateging of the shared provides an experiment of the shared provides an experiment of the shared provides and the shared of the shared provides and the shared of the shared provides and the shared provides and the shared provides of the shared provides and the shared pro	
-		スケジュール管理	
▶ 設定情報	Email アラーム	Email/FTPスケジュール不可	
■ ネットワーク	🕞 AS 録画	○連続録画 ○ 動体検知	
▶ 康俊	□ SDカード 録画	○連続録画 ○動体検知	
■ スケジュール	○ 毎週 ○ 毎日	日 月 火 水 木 金 土 時間中 00 V:00 V ~ 00 V:00 V	
Email アラーム	● 定刻	開始時間: 2016 ♥ / 03 ♥ / 11 ♥ 13 ♥ : 00 ♥ 終了時間: 2016 ♥ / 03 ♥ / 11 ♥ 13 ♥ : 55 ♥	
NASストレージ		スケジュール追加	
5055-14 級画			
▶ 管理			
言語:日本語 💙			

〈NAS 録画〉がグレーアウトしている場合

〈NAS ストレージ設定〉画面で[スケジュール録画]が選択されていない可能性があります。 再度④からの操作に戻り設定方法を確認ください。

⑭録画条件を選択します。

※録画条件の表示については

〈録画条件の表示項目について〉をご確認 ください。



amera	Secing the video from anywhere IP Carnora				
R - ク - ク - ク - ク - フ - フ - フ - ク - フ - ブ - ム - ブ - ム - ヴ - ヴ	スケジュール管理 スケジュール管理 アラーム Email FTP スケジュール不可 カーフラーム スピーカープラーム スピーカープラーム スケジュール不可 油 ・連続計画 ・動体検知 ・注請画 シジードムグシュール不可 ジードレグショールイボ ・ 油 ・ シンドームグシュール不可 ジードレグショール不可 ジードレグショールイボ ・ 日 月、火、水、木、金、土 時間中 回く:00 × 00 × 00 × 00 × 第20 × 10 × 00 × 00 × 00 × 00 × 第50 × 10 × 00 × 00 × 00 × アクラール法加 スケジュール地加 スケジュール地加 スケジュール地加 スケジュール地加 スケジュール地加				
車続録画	指定した期間の間、常時録画します。 ※24 時間録画が必要な場合は P.10 を参照してください。 例) 〈連続録画〉毎日 8:00~19:00 の設定をした場合、毎日 8 時~19 時の間				
 办体検知/ 人体感知	指定した期間内に、カメラ視野範囲内で動体検知/PIR センサーで人体感知す と録画開始します。録画時間は、検知した瞬間の 5 秒前から検知終了後 30 秒 往来の多い場所でのご利用は、録画ファイル生成が多くなるため カメラや NAS に負担がかかり利用寿命が短くなります。				
	例)〈動体検知〉と〈人体感知〉毎日8時~19時と設定すると、画面の変化や 熱体を検知した際のみ録画をします。 ※〈動体検知〉と〈人体感知〉は同時に選択可能です。				
	〈温度メーター〉画面で設定した範囲を超えた場合に録画開始します。 録画時間は、検知した瞬間の5秒前から検知終了後30秒間。				
温度	 				
温度					

- ³³スケジュール期間を設定し、[スケジュール追加] をクリックします。
 - ※スケジュール期間については 〈スケジュール期間について〉をご確認 ください。

IP Camera	5	ceing the video from anywhere
-		スケジュール管理
▶ 設定情報	Email 7ラーム	Email/FTP スケジュール不可
▶ ネットワーク	☑ NAS 録画	○連続録画 ○動体検知
▶ 映像	□SDカード録画	○連続録画 ○動体検知
🗵 スケジュール	○ # 週 ○ 毎日	
Email アラーム	 ● 定刻 	84分558 - 2016 √ / 03 √ / 11 √ 14 √ : 00 √
NASストレージ SDカード録画		
マスケジュール		
▶ 管理		
言語:日本語 🗸		



⑭ 〈スケジュールリスト〉 が表示されます。



➡ WEB 設定 ―スケジュール変更―

登録したスケジュール内容を変更する場合に使用します。

①WEB 設定画面左の [スケジュール] をクリック します。



② [編集] をクリックし、スケジュール内容を修正
 後、[スケジュール更新] をクリックします。

IP Camera	See	ing the video from anywhere
		スケジュール管理
▶ 設定情報	スケジュールリスト	N 毎週 x00000x 20:00 - 24:00 編集 削除
🗵 ネットワーク	Email アラーム	EmailFTPスケジュール不可
₩ mb/t®	☑ NAS 錄画	○連続録画 ● 動体検知
-	□SDカード録画	○連続録画 ○ 動体検知
■ スケジュール Email Zラーム	● 毎週 ○ 毎日	□日 2月 21次 21水 21木 21金 □± 時間中 22 √:00 √~24 √:00 √
NASストレージ	○定刻	開始時間: 2016 × / 01 × / 01 × 00 × : 00 × 終了時間: 2016 × / 01 × / 14 × 19 × : 00 ×
スケジュール		スケジュール追加 スケジュール更新
▶ 管理		

➡ WEB 設定 ―スケジュール削除―

登録したスケジュール内容を削除する場合に使用します。

①WEB 設定画面左の [スケジュール] をクリック します。



② [削除] をクリックします。

※削除したスケジュールを元に戻すことはできま せん。

IP Camera	Sec	ting the video from anywhere
_		スケジュール管理
▶ 設定情報	スケジュールリスト	N 毎週 x00000x 20:00 - 24:00 編集 削除
▶ ネットワーク	\Box Email $\mathcal{P} \ni = L_1$	Email/FTPスケジュール不可
▶ 映像	☑NAS 録画	 ○ 連続録画 ● 動体検知
_	□SDカード録画	○ 連続録画 ○ 動体検知
■ スケジュール Email アラーム	 ● 毎週 ○ 毎日 	□日 ☑月 ☑火 ☑水 ☑木 ☑金 □土 時間中 20 √:00 √~24 √:00 √
NASストレージ	○定刻	開始時間: 2016 V / 03 V / 14 V 19 V : 00 V 終了時間: 2016 V / 03 V / 14 V 19 V : 00 V
スケジュール		スケジュール追加
▶ 管理		
言語:日本語 🖌		

8. 録画データーの再生

● ローカル再生

Viewla シリーズと NAS が設置してある場所でのみ利用いただけます。 録画データーの連続再生、倍速再生ができます。詳細操作方法は、CamPlay 取扱説明書をご覧くだ さい。

①CamPlay を起動します。

② [NAS を開く] をクリックします。



- ③〈録画データ〉画面が開きます。画面中央上部の [ブラウザ]をクリックします。
 - ※初回、または複数の NAS をご利用の場合は、 この作業が必要です。
- ④ [近くをスキャンする] をクリックします。

—————————————————————————————————————	現行の録画フォルダ: ¥Roaming¥CamView¥Reco 日付の期間 開始時間: 停止時間:	rding 3509	
< ···· ··· · · · · · · · · · · · · · ·	✓ 常時損 ✓ モーシ ✓ イベン	漆画 ヨン録画 ト録画	レアスペクト 比を使用

◎ NASにログイン	0.000	
Users		
近くをスキャンする	ОК	キャンセル
録画フォルダを選択して、	0Kボタンをクリックする。	

録画データーの再生

- ⑤ [WORKGROUP] → [LANDISK-XXXXXX] →
 [disk] → [IPCamRecordFiles] → [Recording]
 の順にダブルクリックし、[OK] をクリックします。
 - ※ [WORKGROUP] が表示されない場合は、NAS が所属するワークグループをお探しください。

E G Microsoft W	/indows Network		
	disk-xxxxxxx disk		
ġ.	IPCamRecord	Files.	

WORKGROUP が表示されない場合

ネットワークドライブの割り当てから録画ファイルを再生してください。

⑥〈録画データ〉画面が表示されます。

 ・ 録画データ ・ ジョー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
 ● 20151116 ● 20160105 ● 20160105 ● 20160106 ● 20160106 ● 20160106 ● 20160107 ● 20160108 ● 20160108 ● 20160109 ● 20160109 ● 201601012 ● 20160111 ● 20160111<td></td>	
N@0022XXXXX 録画設定された カメラIDが表示 2 01 02 03 04 05 06 07 06 06 10 11 12 13 14 15 16 17 15 15 20 21 22 23 スケール 24時間	

録画データーの再生

⑦確認したい日付をクリックします。



⑧再生したいカメラ ID をクリックし、カメラ名の 文字が赤色に変わった事を確認します。

	2010/01/1	_
カメラ	8	
N@O	012XXXXX	
N@0	011XXXXX	
N@0	022XXXXX	

⑨ [再生] をクリックします。

16	17	18	19	20	21	22	23	į I	
		再	ŧ		4	キャンセ	216		

⑩録画データーが再生されます。

※画面操作の詳細は、CamPlay 取扱説明書を ご参照ください。

MODILED AND				
	UN TOTAL	1002010.		10.0.0
S NASE MA	100	LISLIN'S		
* 🦾 ステップ写真を除た	1. 11	mus.		
AVESE	1	HHH		111
	No. of	ALL DE L	<u>UHIN </u>	1111
	1945	1.20	843	252.8
		1.01-		3110
		. edb	1 de	
2016/01/21		8		-
00:06:37			12m	Contractory of
A1			22	

①他のカメラの録画データーを再生する場合は、[NASを開く]をクリックし、⑦~の操作を繰り返します。

➡ 遠隔再生

再生する Windows パソコンが Viewla シリーズと NAS の設置している場所から離れた場所にある場合は、CamView から再生します。

録画データーは5分毎の再生のみ、倍速再生ができません。詳細操作は、Camview 取扱説明書をご覧ください。

①CamView を起動します。



②カメラリストに登録していない場合は、カメラリ ストにカメラを登録します。

カメラリストの文字の上で右クリックし、[新し いカメラを追加]をクリックします。



③名 前:ご自由に設定ください
 カメラ ID:00~始まる9桁の半角数字
 パスワード:映像表示パスワード

[OK] をクリックします。

🥘 新しいカメラを追加	x
名前:	
カメラID:	
パスワード:	
ОК	キャンセル

④カメラリストのカメラ名の上で右クリックし、表示されたメニューから [NAS 再生]をクリックします。



 ⑤ 〈録画ファイルリスト〉のウィンドウが開き、録 画された日付が表示されます。
 録画日の[+]をクリックし、5分毎のファイル を選択し、[Playback]をクリックします。
 (選択したファイルをダブルクリックしても再 生できます。)



録画ファイルの見方
◆日付は、西暦年→月→日で表示されます。
2016 年 1 月 12 日であれば、〈20160112〉と表示されます。
◆5 分毎のファイルは、時間→分→秒で表示されます。
00 時 01 分 30 秒であれば、〈000130〉と表示されます。



- ➡ 遠隔再生 録画データの再生停止
- (録画ファイルリスト〉のウィンドウの[Close]
 ② 録画ファイルリスト 窓辺 / 001234567
 で閉じます。



②再生中の映像の上で右クリックし、[停止]を クリックします。



FAQ

9. FAQ

- 1. NAS はどのメーカーでも使用できますか?
- A:メーカーの指定はございません。しかし、ルーターに外付けハードディスクや USB を接続 する簡易型の NAS は使用できませんのでご注意ください。

2. NAS を設置してから、カメラの WEB 設定が〈404 Not Found〉と表示され、開きません。

A:カメラとNASのIPアドレスが重複していることが考えられます。カメラのIPアドレスは、 オートサーチに表示された ID 上にマウスポインターをかざすと表示されます。NASのIP アドレスと同じアドレスになっていないか、ご確認ください。

3. NAS 内の録画データーに直接アクセスするにはどうすればいいですか。

A:キーボードの [Windows] キーと [R] キーを 同時に押すと、〈ファイル名を指定して実行〉の ウィンドウが開きます。 名前に [¥¥NAS の IP アドレス] を入力します。 [OK] をクリックすると、NAS 内にある共有 フォルダーが確認できます。

1	設行するプログラム名	、または開くフォル	ダーやドキュメ
2	/ト名、インターネッ	トリソース名を入力	っしてください。
名前(0)	¥¥192.168.132.230		S *
		-	

 $\label{eq:copyright} Copyright @ Solid-Corporation \ All \ Rights \ Reserved.$

FAQ



FAQ ▼ パソコンのワークグループの確認方法(Windows8/8.1/10の場合) 1) 0 Windows マークを右クリックします。 2 CamView Snapshot ○ Cortanaに何か聞いてみてください。 (_) 🦷 -2) スタートメニュー内の デバイス マネージャー(M) ネットワーク接続(W) [システム]を選択します。 ディスクの管理(K) コンピューターの管理(G) コマンド プロンプト (管理者)(A) コントロール パネル(P) 検索(S) ファイル名を指定して実行(R) 📄 🖹 💟 🗎 3) シンステム ✓ ひ コントロール パネルの検索 〈システム〉画面の コントロール パネル ホーム コンピューターの基本的な情報の表示 〈コンピューター名、ドメインおよび デバイス マネージャー Windows のエディション-💔 リモートの設定 Windows 10 Pro Windows 10 ワークグループの設定〉内の 😌 システムの保護 © 2015 Microsoft Corporation. All rights reserved. 💔 システムの詳細設定 システム 〈ワークグループ〉を確認します。 THERE Intel(R) Atom(TM) x7-Z8700 CPU @ 1.60GHz 1.60 GHz intel(() Atom((M) X7-28700 CP0 単 1.80GHz 1.80 4.00 GB 64 ビットオペレーティング システム、x64 ベース プロセッサ 実装Xモリ (RAM): Lenovo システムの種類: ペンとタッチ: 10 タッチ ポイントでのペンとタッチのサポート サポート情報 コンピューター名、ドメインおよびワークグループの設定 ― コンピューター名: ●設定の変更 コンビューター名: コンビューターの説明: ワークグループ: 関連項目 WORKGROUP セキュリティとメンテナンス Windows ライセンス認証 ▼ NAS のワークグループの確認方法 🧾 Magical Finder - ネットワークデバイス設定ユーティリティ MagicalFinderの 設定可能なネットワークデバイス一覧 Magical Finder IPアドレス MACアドレス デバイス名 デバイス設定 〈デバイス名〉の欄で 🖗 192.168.132.230 XXXXXXXXXXXXXXXX LANDISK-XXXXXX@WOR 🕞 P設定 🔞 ブラウザ @に続けてワークグループが 表示されています。 パソコンのワークグループと 発見したデバイス数 1 3 情報の更新 一致しているかご確認ください。 閉じる 現在のステータス Г ※一致していない場合は、NASもしくはパソコンのワークグループを変更し、グループ名を統一してください。 ワークグループの変更は、ネットワーク管理者様の指示の下で行ってください。

* MEMO *



Viewla シリーズ専用 NAS NAS-02/2.0 設定ガイドブック

2016年4月5日 初版発行

Viewla 製品ご購入後の CamView に関するご質問は下記にて対応しております。

※ 非正規出荷品(Viewla シリーズ)以外の場合はお答えいたしかねますので、予めご了承ください。 ※ お問い合わせいただく前に以下のことをご確認ください。

- ◆ カメラモデル
- ◆ カメラ ID
- ◆ カメラの接続状況や配線状況
- ◆ 具体的な症状、動作状況

▶ お買い上げいただいた販売店

・故障時の修理について

SolidCamera お問い合わせ窓口

▶ ソリッドカメラホームページ

http://www.solidcamera.net

- ・最新版 CamView のダウンロード
- ・トラブル発生時の解決方法
- ・技術的な不明点

▶ お問い合わせ窓口

Eメール: info@solidcamera.net

困ったときはソリッドカメラで検索!

検索

ソリッドカメラ

自己診断チャート、よくある質問・FAQ 検索のほか より詳しい取扱説明書をダウンロードいただけます。