





line ID



本書は防犯力メラを設置やご使用される前に必ずをお読みください。 本書は、必要な時はいつでも読むことができるよう、大切に保管してください。 何か質問があれば、ご購入いただいた製品の型番を確認した上で、ご連絡ください。 本製品はJシリーズ製品です。

(© 050-5050-9046 (10:00-18:00 土日祝日を除く)

O34-577-8298
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O

JK.0824.001.J

Supportip@jennov.com
 Supportip@je

お客様へ

お客様

この度は弊社の商品をご購入頂き、誠にありがとうございます。 弊社は素敵な製品を追求する企業です。世界各地でセキュリティ製 品を販売しており、世界一流のセキュリティ製品ブランドを目指し ております。世界各地のお客様に、先進的で便利な製品を提供でき るように努めてまいります。

弊社は「お客様は神様」の原則に従って、良質な製品とカスタマー サービスを提供できるよう努力しております。素材の仕入れから、 製品出荷前の厳しい検査まで、すべてのプロセスを厳密に制御して おります。

このワイヤレスカメラは設置距離や障害物などにより、カメラの 正常動作に影響する可能性があります。そのため、カメラの撮影効 果を保証するために、取り付ける前に、取り付け予定の位置でカメ ラテストをして、作動させてみてください。

もしご使用中にご不明な点がございましたら、或いは問題を発見 した場合、評価せずに直接メールや電話で弊社にご連絡をお願いい たします。お客様のご意見は弊社の製品とサービスの向上にとって 改善の機会なので、お客様にご満足させていただけるよう、できる 限りお手伝いいたします。もしお客様が弊社の製品にご満足頂けま したら、製品の使い心地をレビューしていただければ嬉しく存じま す。お客様のご意見は他の興味のある方・注文予定のお客様にとって、 とても大切です。

最後に、改めてお客様のご注文と商品のご利用に感謝申し上げま す。お客様のご健康を心よりお祈りいたします。これからも、弊社 の変わらぬご愛顧賜りますようお願い申し上げます。

目次

第一章 各部の説明

1.1 カメラの説明	01
1.2 NVR 録画機の説明	02
1.3 12 インチ NVR モニターの説明	03
1.4 10 インチ NVR モニターの説明	04
1.5 パッケージ内容	05
1.6 ハードデイスクの取り付け方法	06

第二章 接続方法

2.1 NVR 録画機の接続方法	
モニターー体型セットの接続方法	
2.2 ワイヤレスカメラの取付方法	09

第三章 機能の設定方法

3.1 デバイスに接続する	11
3.2 WI-FI 信号を確認する	11
3.3 ログインパスワードの変更	12
3.4 日付と時刻の設定	13
3.5 ストレージ設定を確認する	15
3.6 三種類の録画モードを設定する	17
3.7 動体検知設定	19
3.8 スマートビデオ検出設定	20
3.9 ビデオ再生	21
3.10 録画データのバックアップ	22
3.11 基本設定のボダン	23

第四章 ネットワーク設定

4.1 モニター有線接続	27
4.2 モニター無線接続	28
4.3 カメラの電波状況確認	29
4.4 RTSP と Alexa の連携方法	31
4.5 メールアラーム通知	31

第五章 アプリのダウンロードと追加

5.1 スマホアプリのダウンロード	34
5.2 EseeCloud でデバイスを追加する方法	.35
5.3 スマホアプリのプッシュ通知設定	.36
5.4 PC ソフト:EseeCloud の使用方法	.37

第六章 カメラの追加 / 削除

6.1 カメラのペアリングまた削除	42
6.2 手動でカメラの削除と追加	44
6.3 カメラが追加できない場合	44

第七章 よくある困ったこと

7.1 LAN ケーブルの使い方は何ですか。	45
7.2 カメラの画面はディスプレイに表示されない場合	45
7.3 HDD が認識できない場合	45
7.4 モニターのパスワードを忘れた場合	46

取付前の説明

第一章 各部の説明

1. 本説明書は参考用だけ。機器更新等により、お手元の機器設定や機能は本説明書に記載している内容と違う可能性があります。

2. 商品が届いたら、各アクセサリーをご確認してください。

3. 取付前、録画機とカメラに電源を入れて、画面が出てくるかどうかをご確認してください。

4.NVR 録画機に wifi チープが内蔵され、IP カメラは NVR からの電波を受信しているので、カメラを録 画機本体の有効電波到達距離内にお取り付けてください。

※壁などに設置する前に、電波受信できるかをご確認ください。

5. ソーラー式カメラとモニターをペアリングする前に、電源ボタンをプロンプトの音が聞こえるまで 長押します。インジケーターライトが青く表示される場合、カメラが通電の状態になり、自動的にペ アリングできます。また、カメラを設置する前に、カメラが満充電の状態にします。

6. 通電状態に自動接続できない場合はリセットボダンをプロンプトの音が聞こえるまで長押ししてインジケーターライトが赤く点滅になり、カメラが接続待ちの状態になってから再接続できます。(接続方法は P42 に載せております。)

ご注意: PTZ 機能があるカメラについて使用寿命を延ばすために、保護プログラムを設定しています。 (保護プログラム:週に1回自動的に再起動して、カメラの方向が変わる可能性があり、手動で調整 する必要があります。) ご了承ください。



1.1 カメラの説明

1.2 NVR 録画機の説明 (V80)



1.VGA ポート: VGA ケーブルで NVR と TV/ モニターを繋ぐ(VGA ケーブルが付 属しない)

2.HDMI ポート:HDMI ケーブルで NVR と TV/ モニターを繋ぐ

3.LAN ポート:

1) 遠隔監視するため、LAN ケーブルで NVR 録画機とホームルーターの LAN ポートを差し込む。

2) JENNOV NVR 録画機にカメラを追加する場合、又は NVR 録画機とカメラの接続が切断された場合、LAN ケーブルで NVR とホームルーターを繋ぐ

4.USB ポート:USB マウス操作用、USB フレッシュドライブ (USB メモリー) で

- データ映像の保存用、システムアップグレード用
- 5. 電源ポート: 12V2A DC アダプター用
- 6. アンテナ: NVR レコーダーから無線電波を送信する
- 7. 電源ランプ:NVR を通電すると、点灯する
- 8.HDD ランプ:HDD が動作している時、点滅する

ご注意:

1. ノートパソコンはモニターとしては使えないので、ご注意ください。
 2.TV や PC モニターでローカル鑑賞・再生ができます。

1.3 12 インチ NVR モニターの説明(V16)



1. 電源ランプ:電源が入ると赤く点灯する.

2.HDD ランプ:HDD が動作している時、緑色に点滅する.

3. スクリーンボタン:ボタンを押し、スクリーンを on/off にする

4.HDMI: HDMI ケーブルで TV/ モニターと繋ぐ(HDMI ケーブル付き)

5.LAN ポート:

1) 遠隔監視するため、LAN ケーブルで NVR 録画機とホームルーターの LAN ポートを差込む

2) JENNOV NVR 録画機にカメラを追加する場合、又は NVR 録画機とカメラの接続が切断された場合、LAN ケーブルで NVR とホームルーターを繋ぐ

6.USB ポート:USB マウス操作用、USB フレッシュドライブ(USB メモリー)で データ映像の保存用、システムアップグレード用

7. 電源ポート: 12V2A DC アダプター用

8. アンテナ: NVR 録画機から無線電波を送信する

9. モニタースタンド: 90°角度調整可能

ご注意:

システム更新により、上記のボタンの名称が変更される可能性があります。

1.12" モニター付き NVR は 3.5 インチ HDD をサポートしており、SSD の物理ディ スクには対応していませんので、ご注意ください。

2. 外付け HDD に対応できませんので、ご注意ください。

1.4 10 インチ NVR モニターの説明 (V18)



1. 電源ランプ: NVR を通電するとオンになる

2. スイッチ: スイッチを押すと、モニターをオン・オフにする

3. 電源ポート: 12V2A DC アダプター用

4.USB ポート :USB マウス操作用、USB フレッシュドライブ (USB メモリー) でデー タ映像の保存用、システムアップグレード用

5.HDMI ポート :HDMI ケーブルで NVR とテレビ / モニターをつなげる。(HDMI ケーブル付き)

6.LAN ポート : カメラを増設する場合や、遠隔監視する場合に、LAN ケーブルを NVR の LAN ポートに差し込む。

7. リセットボタン:ボタンを 15 秒以上押し、NVR をリセットする。

8.SD カードスロット:最大 256G の SD カードに対応可能。

9. アンテナ: NVR レコーダーから電波を送る。

10. モニタースタンダート: 40°の範囲を調整可能。

11.取り付け穴:NVRを壁に取り付けることができる。

ご注意:

1.10"モニター付きNVRは2.5インチHDDのみをサポートしており、SSDの物理ディスクには対応していませんので、ご注意ください。

2. 外付け HDD に対応できませんので、ご注意ください。

1.5 パッケージ内容



HDMIケーブル



NVR電源アダプター



カメラ電源



防水キャップ

取り付けネジ





取扱説明書



警報ステッカ



梱包リストはご参考までです。ソーラー式カメラは 12V 1A 仕様のカメラ 電源が付属していません。

1.6 ハードデイスクの取り付け方法

ハードディスクを取り付けるときに、録画機の電源を切ってください。 黒いボックスのタイプについて

1. 本体の底にある4本のネジを外し、 カバーを取り外します。



3. ハードディスクを録画機の4 つのネジ穴に固定します。



- 12" モニター付きのタイプについて
 - 1.本体の底にある4本のネジを外し、 カバーを取り外します。



3. ハードディスクを録画機の 4 つのネジ穴に固定します。



2. Sata ケーブルと電源ケーブルをハード ディスクに接続します。



4. 録画機のネジを締め付けます。



2. Sata ケーブルと電源ケーブルをハー ドディスクに接続します。



4. 録画機裏側のネジを締め付けます。



10" モニター付きのタイプについて

ハードディスクを取り付けるときに、録画機の電源を切ってください。

1. カバーを取り外します。







2. ハードディスクをカバーの4つのネジ穴 に固定します。



4. カバーを押して本体にはめ込みます。



第二章 接続方法

2.1 NVR 録画機の接続方法

(1) ブラック NVR セットの接続方法:



l.....

ステップ1:カメラにアンテナをセットし、電源コードを差し込む.

ステップ2: VGA/HDMI ケーブルでNVR レコーダーとTV/ モニターを繋ぐ ステップ3:マウスを差し込む

ステップ4:カメラとレコーダーに電源を入れる(数十秒間後ライブ映像が見え、 ローカル鑑賞、再生等サポート)

ステップ 5:LAN ケーブルで NVR 録画機とホームルーターの LAN ポートを差し 込む(スマホ /PC で遠隔監視する時必要) (2) モニター一体型セットの接続方法:



ステップ1:カメラにアンテナをセットし、電源コードを差し込む ステップ2:マウスを差し込む

ステップ3:カメラとモニターに電源を入れる(数十秒間後ライブ映像が見え、ローカル鑑賞、再生等サポート)(NVR 電源の仕様は12V2A、カメラ電源の仕様は12V1A です。)

ステップ4:LAN ケーブルで NVR 録画機とホームルーターの LAN ポートに差し 込む(スマホ /PC で遠隔監視するときに必要)

ステップ 5:大画面で監視したい場合は、VGA/HDMI ケーブルで NVR レコーダー と TV/ モニターを繋ぐ

2.2 ワイヤレスカメラの取付方法

カメラの動体センサーの動体範囲を最大利用できるように、カメラを地上から 2-3 メートルの場所に設置することを推奨いたします。

カメラは NVR から wifi 電波を受信するので、カメラをできるだけ電波有効距離 内に設置してください。



取り付け注意事項:

★カメラが録画機からよく受信できるように、カメラと NVR の間はできるだけ障 害物を避けて下さい。

★上記の無線 LAN の範囲は環境により異なる場合もありますので、カメラを取り 付ける前に、カメラが動作できるのかを確認してから、NVR の無線 LAN の有効 範囲に取り付けてください。

★暗視機能がよく作動できるために、カメラが光に直面することを避けてください。

★録画機とカメラのアンテナをできるだけ同列、同方向に設置してください。

★人の行き来で電波転送に障害が起きないように、録画機をできるだけ高い場所 に設置してください。

第三章 機能の設定方法

3.1 デバイスに接続する

デバイスは出荷する時、マッチコードがすでに設定されましたので、カメラに電 源を入れるとペアリングできます。電源を入れてから、約15秒を待ち、画面が 表示されます。その後、カメラをご指定された位置に取り付けてください。



3.2 WI-FI 信号を確認する

カメラを取り付けたら、カメラとモニター間の WIFI の電波状況を確認できます。 マウス右クリック→デバイス診断をクリックすると、カメラとモニターの WIFI の 電波状況をご確認ください。

	分割画面 🔸	< 戻る				
	ビデオ再生	カメラ診断				デバイス診断
0	カメラ設定	√= 正常 ×= 異常 チャネル	信号		バージョン情報	保存健康診断
x	システム設定	(CH1)チャネル1		IPCAN	3.3.1.57501633(2.4.2.30)	空き容量 10268 of 11168
11	チャネルソート	(CH2)チャネル2 (CH3)チャネル3	all	5323-W-Q	4.3.2.573010	LANボートのステータス ネットワーク接続
		(CH4)チャネル4 (CH5)チャネル5				
		(CH6)チャネル6				ネットワークステータス (LAN) ネットワーク状態良好
	ドットワーク	(CH7)チャネル7 (CH8)チャネル8				オンライン USBポート状態
ē	ログダウン 🕨	(CH9)チャネル9				アクセス済み その他の診断 この他の診断
		(CH10)チャネル10				

3.3 ログインパスワードの変更

モニターのデフォルトパスワードは「111111」です。変更いただきたい場合、 下記の手順に従って設定してください。

マウス右クリック→システム設定→アカウント /APP に変更してください。



パスワードの変更:「パスワードの変更」をクリックし、パスワードは最少6文字、 最大 19文字が設定できます。[EseeCloud] アプリにデバイスを追加する際にパス ワードが必要です。



3.4日付と時刻の設定

(1) 自動調整: ランケーブルでモニターと WIFI ルーターを接続し、ネットワー ク状態をオンラインにします。(「メインメニュー」>「システム設定」>「ネットワー ク設定」に入り、モニターに「ネットワーク状態良好」と表示されたら、ネット ワーク状態がオンラインになりました。)その後、マウスを右クリックして、「メ インメニュー」>「システム設定」>「日付/時刻」に入り、「タイムゾーン」を クリックして、タイムゾーンを選択します。



タイムゾーンを選択する時、マウスのホイールを利用してご選択ください。



(2) 手動調整:

マウスを右クリックして、「メインメニュー」>「システム設定」>「日付/時刻」に入り、 「時間の自動設定」をオフにします。

日付/時刻	
日付の形式 年/月/日 時間の自動設定 日 2023, vo.19 時間 12:56:11 タイムゾーン (GHT +09:00)東京、ソウル サマータイム マータイム設定	
前へ 次へ	

「日付 / 時間 / タイムゾーン」をクリックし、マウスのホイールを利用して選択し ます。その後、右側の「保存する」をクリックして設定完了いたします。

_{< 戻る} 日付/時亥	IJ			
時間の自動設定				
日付 2023/04/1 時間 15:19:15				
サマータイム ● サマータイム設定				

3.5 ストレージ設定を確認する

ご使用する前に、ぜひ HDD をフォーマットしてください。また、 HDD は異常が発生した場合(録画できないなど)、HDD をパソコ ンでフォーマットしてみてください。(モニターにSDカードと HDD 両方設置すると HDD の使用順位が優先です。)





_{< 戻る}	_{< 戻る}
ストレージ設定	ストレージ設定
ストレージタイプ	ストレージタイプ
HDD	TFCARD
モデル	モデル
Colorful SL300 1	CBADS
保存状態	保存状態
フォーマット済み	フォーマット済み

ハードディスク(HDD)

SDカード

ご注意:

1. モニターは最大 4TB の HDD が対応できます。(6TB の HDD を使用する場合、 12 V 3A の電源アダプターに変更してください。6TB 以上の HDD は使用不可。)

2. モニターは最大 256GB のメモリーカードが対応できます。

3. SD カードと HDD を同時に使用することはできず、ストレージパスは 1 つしか 選択できません。ご注意してください。

4. 録画のデータはデフォルトで自動的に上書きされますので、他の設定は必要が ありません。

5.10" モニターのみ SD カード録画に対応できます。

3.6 3種類の録画モードを設定する

24 時間常時録画を設定する方法は?

マウスの右ボタンをクリックし、メニュー>システム設定>カメラ設定を選択し ます。お先に、右上の「イベント録画」をクリックして、録画モードの設定に入り、 3種類のモードがあります。

(1) 常時録画:デバイスは 24 時間連続で録画できます。

(2) イベント録画:画面の変化、動体が検出された場合のみ録画が始まります。

(3) カスタマイズ記録:スケジュール録画とイベント録画が設定できます。

ご注意:1. イベント録画はデフォルトでオンになっており、起用しなくても記録 されます。

2. ソーラー式カメラは残り電量は80%以下の場合、常時録画が対応できません。





「スケジュール」と「イベント」を同時に設定でき、お先にスケジュール録画の 時間帯を選択して保存します。そして、その時間帯に「イベント」の時間を別選 択して保存すればよいです。ご注意:SDカードはイベント録画をデフォルトにし ており、24時間常時録画はお勧めいたしません。





ご注意:

A. 上記の2種類の記録モー ドは、順番に設定して同時 にご利用いただけます。 B.「スケジュール」をクリッ クして時間帯をすべて選択 すると、常時録画になりま す。時間帯の一部分のみ選 択すると、定時録画になり ます。「イベント」をクリッ クして時間帯を選択したら、 動体検知録画が出てきます。 C. 常時録画と動体検知録画 (イベント録画)を同時に設 定できます。また、スケ ジュール録画と動体検知録 画も同時に設定できます。 D. デフォルトの録画モード はバージョンによって異な りますので、NVR を初期化 するには、録画モードを手 動で再設定する必要があり ます。

3.7 動体検知設定

1、アラーム期間設定:カメラ設定→アラーム期間選択。

_{< 戻る} カメラ設定	<u> </u>			(CH1)チャネル1 ^{緑画モード} 録画し続ける
チャネル	録画モード	スマートビデオ検出	アラームモード	スマートビデオ検出 て つ
(CH1)チャネル1 🧪 🚺	録画し続ける	オン		
(CH2)チャネル2	録画し続ける	オン		音声アラーム
(CH3)チャネル3	録画し続ける	オン		
(CH4)チャネル4				LEDライトアラーム
(CH5)チャネル5				警報通知プッシュ
(CH6)チャネル6				■TACEAR フランユ ▼APP ▼Email メール設定
(CH7)チャネル7				
(CH8)チャネル8				アラーム期間設定
(CH9)チャネル9				
(CH10)チャネル10			£ +	カメラ設定のコピー



動体検知の時間帯を選択してください。青い枠は有効期間で白い枠は無効期間で ございます。

3.8 スマートビデオ検出設定

「スマートビデオ検出」をオンにしてから、「ビデオ再生」の「スマート再生」に 録画がご覧になります。マウス右クリックして、「メニュ」ー→「システム設定」→ 「カメラ設定」→「スマートビデオ検出設定」をクリックします。

_{< 戻る} カメラ設定				(CH2)チャネル2 ^{録画モード} イベント録画
チャネル	録画モード	スマートビデオ検出	アラームモード	スマートビデオ検出
(CH1)チャネル1	イベント録画	オン		スマートビディア的設定
(CH2)チャネル2 🧪 📋	イベント録画	オン		音声アラーム
(CH3)チャネル3	イベント録画	オン		
(CH4)チャネル4				LEDライトアラーム
(CH5)チャネル5				警報通知プッシュ
(CH6)チャネル6				▼APP ▼Email メール設定
(CH7)チャネル7				
(CH8)チャネル8				
(CH9)チャネル9				
(CH10)チャネル10				
			£ +	

「カメラ設定のコピー」:同じ設定を他のチャネルにコピーする可能です。

「人形検知」をチェックに入れ、「エリア」を選択します。



3.9 ビデオ再生

マウス右クリックメニュー > ビデオ再生、右上の日付を選択し、記録モードに[イベント]と[スケジュール]を選択して、マウスでご確認したい期間までドラッ グします。

A:5MPの機種は最大2画面しか同時に再生できません。3MPの機種は5MPの カメラを追加したら同時に4画面再生できなくなります。

B:2 x/4 x/8 x 倍を早送り再生できます。

C:スマート再生で人形検知録画のみ確認できます。

D:スケジュール録画はグレーで、イベント録画はオレンジです。

E: ソーラー式カメラは残り電量は80%以下になると、常時録画が対応できなくなり、動体検知録画のみ対応できます。



スマート再生

スマート再生は人形検知を設定する必要があります。



3.10 録画データのバックアップ

メイン画面でマウス右クリックメインメニュー→ビデオ再生→バックアップ。
 カメラのチャンネルと録画モード「イベント/スケジュール」を選択してバックアップをクリックします。

3、その後、30 秒以内にマウスを抜き、USB を挿入し、録画データが USB メモリー に保存できます。

4、録画データの拡張子は MP4 の仕様になり、USB をパソコンに挿入して「VLC Media Player」プレーヤーでご覧ください。



ご注意:録画ファイルは一回に一つしかバックアップできません。また、イベント録画のファイルの長さは14秒ぐらいです、ご了承のほどお願いします。

、 _{<戻る} ビデオバックアップ	バックアップ先
ソースチャネル (CH1)チャネル1	ストレージデバイス sdb1(USB DISK)
日付 2023/04/19	空き容量 28.046B of 28.656B
	必要なスペース 39MB バックアップディレクトリ sdb1(USB DISK)/

3.11 基本設定のボダン



※マウスをカメラの画面に置くと、下記の四つのアイコンが表示されます。

1、フルスクリーン:全画面表示できます。

2、画像設定:画面の水平反転、暗視モードを設定できます。

3、サウンド:スピーカーをオンにして、カメラの音が聞こえます。(カメラの機 種により、設定できない可能性があります)。

4、雲台:矢印ボダンを利用してカメラの方向を上下左右に調整できます。(カメ ラの機種により、設定できない可能性があります)。







カメラをモニターに接続してから、カメラの画面が反転する 場合は、次の手順をご参照ください。

イメージ回転をクリックすると、画面が修復になります。

イメージを反転する前



イメージを反転した後





画像設定

🔋 暗視モード

イメージ反転
 イメージ回転

🖸 プライバシーエリア

夜間はデフォルトで赤外線暗視がオ ンになっており、画像は白黒です。 動きが出ると、カメラが自動的にLE Dライトを起動し、画像がカラーに

画像設定

🔋 暗視モード

◎ イメージ反転

プライバシーエリア
 プライバシーエリアの設定

夜間はデフォルトで赤外線暗視がオ ンになっており、画像は白黒です。 動きが出ると、カメラが自動的にLE Dライトを起動し、画像がカラーに

プライバシーエリアの設定

見せたくないエリアをマウスの左ボタンを押し選択して、プ ライバシーエリアを設定する可能です。

プライバシーエリアを設定する前 プライバシーエリアを設定した後





デジタル拡大:

マウスのホイールを使ってカメラの画面が拡大できます。マウスホイールを下に して画面が拡大し、マウスホイールを上にして画面が縮小します。 マウスを右クリックして、デジタル拡大機能をキャンセルします。





マウスのホイールボタンをスクロールしてズームを操作し、 マウスをパンラで領域に合わせると、 マウスの左ボタンを押すと、拡大された領域を移動できます。 ■このメッセージを再度表示しないでください はい

拡大する前



拡大した後

ご注意:デジタル拡大機能は元の画質の上で画面を大きくさせますので、拡大した後画質がもっとはっきりになるわけではありません。





スビート: PTZ の回転スビートです、最小は1、最大は8です。 フォーカス:フォーカス機能を利用して、画面の解像度を調整 します。

ズーム:ズーム機能を利用して、カメラのレンズを対象物を近 くまた遠くまで調整可能です。

クルーズ:4時間のクルーズ機能が設定できます。

自動追跡:移動物を自動的に追跡できます。(機種により、設定 できない可能性があります。)

PTZ キャリブレーション:「キャリブレーション」をクリックし てカメラの PTZ 機能を調整します。

監視のポジション:プリセット位置と初期化の位置が設定できます。

(ご注意:以上のすべての機能はご参考までです。機種によって、搭載されない場合も あります。)

PTZ コントロール:

カメラのプリセット位置の設定と利用。

A: カメラは6つのプリセット位置を設定する可能です。PTZ コントロールを利用して、 カメラを指定された位置に動かし、「+」をクリックするとプリセット位置が設定でき ます。1番の「実行」をクリックすると、プリセット位置に戻ります。B:1番のプリセッ ト位置も初期化位置を呼び、自動追跡した後、この位置に戻ります。C:2の後ろに 「+」をクリックして、2番目のプリセット位置が設定できます。この手順を繰り返して、 6つのプリセット位置が設定できます。

設定が完了したら、プリセット位置をクリックすると、ご指定の場所に移動します。



第四章 ネットワーク設定

4.1 モニター有線接続

- 1) LAN ケーブルでモニターとご自宅の WIFI ルーターに接続します。
- 2) DHCP がデフォルトでオンにします。
- IP アドレスを手動で設定する場合、DHCP をオフにする必要があります。

4) ネットワーク接続ができた場合「ネットワーク状態良好」が表示され、接続 ができない場合、「ネットワーク切断」を提示します。

ネットワーク設定	MMケーブII をII ータに挟	結オス必要がある	
日時ホットノーノを利用りる場合、設備用 無線接続の場合は、録画機を自宅のWIFIル・	- タに接続する設定必要カ	歌りる必要 がめる。 べあります。	
有線インターネット ネットワークタイプ DHCP	カメラ無線ネットワーク		ネットワークサービス
IPアドレス 192.168.3.158			
通信網状態: ネットワーク状態良好			



5) 有線接続が失敗した場合、手動でモニターに IP アドレスを割り当てください。 A: ルーターのゲートウェイを確認ください。

A1: ルーターのブランドを検索し、IP アドレス / ゲートウェイ情報を取得します。 A2:Windows ユーザーの場合、Windows で >「実行」>「cmd」>「ipconfig」と入力 し、そして「Enter」ボタンをクリックして、パソコンのゲートウェイ情報を取得します。 A3: MAC ユーザーの場合、[システム環境設定]>[ネットワーク]でネットワークコ ントロールパネルに入り、ルーターを探して、192.168.1.1 のようなルーター IP アド レスを取得してください。

4.2 モニター無線接続

ご注意:モニター付き NVR は有線接続でも無線接続でも対応可能ですが、黒ボックス NVR は無線接続に対応できません。有線接続の場合は有線 LAN でモニター とルーターを接続する必要です。無線接続の場合:1)ネットワーク設定で「ワ イヤレスインターネット」を選択します。



2) WIFI ネットワークを選択し、WIFI の名前をクリックして、パスワード(暗号キ) を入力してから保存するをクリックしてください。



3) 接続できてから、「WIFI 接続に成功しました」が表示されます。



4.3 カメラの電波状況確認

ご注意:カメラの電波強度は高いほど、ライブと録画の画面はもっと順調に流れる可能性が大きいです。

ご使用する際には、カメラのアンテナを立てる必要があります。信号値は最大100で、60未満の場合は不良を想定します、65-85は優に属します。ネットワーク環境により、「ワイヤレスチャネル」と「領域」が調整できます。「アダプティブチャンネル」をクリックして調整できます。

< 戻る						
ネットワーク	設定					
カメラとレコーダー間 は、妨害の少ない無線 用は、地元の法律およ	のワイヤレス構成を変 チャネルとエリアに切 び規制に準拠する必要	更できます。 り替えてみてく があります。	ビデオ接続が不安定 (ださい。 無線チャ	こな場合 マネルの使		
有線インターネット	ワイヤレスインターネット	カメラ無線ネット	マーク カメラリ		ネットワークサービス	
ワイヤレスバージョン T8188S						
BSSID 08:3A:2F:54:BD:F9		チャネル	Macアドレス	信号		
		(CH1)チャネル1	9c:a3:a9:01:a5:99	60:60		
NVR083a2f54bdf9		(CH3)チャネル3	9c:a3:a9:b5:22:67	63:65		
パスワード 80947599						
ワイヤレスチャネル						
その他・						
領域 NKK →						
アダプティブチャネル						
無線帯域幅の最適化		更新する	1 /1 前ペー	ジ 次ページ		

2) カメラのリピーター設定:WIFI カメラの設置場所がモニターの無線電波の有 効範囲以外になり、またモニターとカメラの間に厚い壁やガラスなど障害物があ る場合、リピーター機能を利用しカメラの電波強度が拡大できます。つまり、電 波が強いカメラは不安定なカメラに電波を転送し、その電波強度を強化する可能 です。ご注意:電波が弱いカメラは電波が強いカメラから遠く離れると、リピー ター機能をご利用いただけません。

A:この機能を設定する前に、カメラをモニターの近くに置いといて、カメラニ 台ともモニターに接続していることをご確認ください。

B:マウス右クリックしてメニュー>ネットワーク設定>リピーター設定に入り ます。カメラ1とカメラ3を例として:この場合、CH1の後ろにある「+」をクリッ クし、CH3を追加して「保存」をクリックします。その後、カメラ1は信号中継 器として、カメラ3の信号を強化できます。 チャンネルの後ろに「+」があればリピーター機能を利用可能です、ない場合は リピーターを設定できるチャンネルはないと判断できます。

、 ^{、戻る} ネットワーク設定			
カメラとカメラの間に、カメラと中継器の間 電波が弱いカメラに電波を転送する可能です	にカスケード機能を設 。	定することによって、	
有線インターネット ワイヤレスインターネット	カメラ無線ネットワーク	カメラリピーター	ネットワークサービス
NVR CH1-Auto 🕀		オートリピーター	
CH3-Auto 🕂			

リピーター設定が出来てから、CH3はCH1の後ろに表示されます。

< 戻る			
ネットワーク設定			
カメラとカメラの間に、カメラと中継器の間に; 電波が弱いカメラに電波を転送する可能です。	カスケード機能を診	定することによって、	
有線インターネット ワイヤレスインターネット カ	カメラ無線ネットワーク	カメラリピーター	ネットワークサービス
NWR CH1-Auto 🚯 CH3-Auto 🔒		オートリピーター	

ご注意:「オートリピーター」をオンにすると、システムは自動的に電波の強い カメラを電波の弱いカメラにリピーター機能を実行します。

4.4 RTSP と Alexa の連携方法

1、RTSP のサーバーをオンにします。

2、RTSP をオンにすると VCL プレーヤーで下記のアドレスをコピーして追加す れば再生できます。

RTSP アドレス: rtsp://admin:password @10.1.1.137:80/ch1_0.264



1、Alexaのサーバーをオンます。

2、「Amazom Alexa」のアプリにスマホのアプリとの連携方法を設定します。

3、「EseeCloud」アプリには詳しい設定方法があり、スマホのアプリを立ち上げ、 設定→詳細設定→Alexa サービス認証でご確認ください。

4.5 メールアラーム通知

メールアラーム機能を設定する時、録画機 NVR をネットワークに接続する必要が あります。ネットワーク設定に「ネットワーク状態良好」が表示されていることは、 録画機 NVR がネットワークに接続されていることが判断できます。1)マウスを 右クリックするーシステム設定 ーカメラ設定 ーチャネルを選択しースマートビ デオ検出をオンにして、警報通知プッシュー Email メール設定のチェックを入れ ます。

< 戻る カメラ設Σ	Ē			(CH3)チャネル3 ^{録画モード} ^{録画し続ける}
チャネル	録画モード	スマートビデオ検出	アラームモード	スマートビデオ検出 ()
(CH1)チャネル1	録画し続ける	オン		
(CH2)チャネル2	録画し続ける	オン		音声アラーム
(CH3)チャネル3 🧪	録画し続ける	オン		
(CH4)チャネル4				LEDライトアラーム
(CH5)チャネル5				警報通知プッシュ
(CH6)チャネル6				ZAPP ZEmail x
(CH7)チャネル7				アラーム期間
(CH8)チャネル8				アラーム期間設定
(CH9)チャネル9				
(CH10)チャネル10				カメラ設定のコピー
			🔁 🕂	
			- 31	-

下記の設定をご参照ください

× _{戻る} メール設定		保存する
電子メール アカウントの警告メッセ を通じて送信されます SMTP プロパイター gmail -	ージを設定すると、この電子メール 完全ので、 ^{Xータを表示する}	キャンセル テストンのを送信する
送信者 jennovtech@gmail.com パスワード		

ポート 465 暗号化の種類		
SSL ~		

G-mail メールアドレス 16 桁に専用パスワードを取得方法 1.グーグルアカウントを立ち上げ、ウェブサイト:http://account.google.com/ 2.下図のように「セキュリティ」を選択し、「2 段階認証プロセス」をクリックし てください。

© स≠ 1977 ×	+	× · · · ·
← → C ■ myaccountgoogs Google アカウント	exem recurry Q Google アカウントを検索	@ *
 ホーム 国人情報 	セキュリティ アカウントを安全に発っために設立つ規定、おすすめの情報	
 データとプライバシー セキュリティ (特報共有と連続) 日 おきねいとすれ 	セキュリティに関するヒントがあります セキュリティ総新の結果、セキュリティに関するヒントが見つかりました	
Google アカウントについて	セキュリティに蒸するヒントを見る	
	Google にログインする方法 Google プガウントにいってもアクセスできるよう、以下の情報を最新の状態にしておきましょう	
	◎ 2 段陽隠証プロセス	
	… パスワード 前回の変更:2022/08/01 / ● >	
	□ Googleからのメッセージ デバイス:1 >	
	日 2 段階認証プロセスの電話番号 195 0312 >	



5. 生成できた 16 桁のパスワードをスクリーンショットして、モニターシステム 設定→カメラ設定→Gmail のメール設定のパスワード欄に入力してください。

生成されたアプリパスワート	そ Windows パソコンのアプリ パスワード	_{< 戻る} メール設定		
	ceik fmxr zccp idfb	電子メール アカウントの警告メッ を通じて送信されます	セージを設定すると、この電子メール	
	使い方	SHTP プロバイダー gmail		
Add your Google account te te te de te	 I.(メール)アブジを始ます。 I(逆)メニューを聞きます。 I(逆)メニューを聞きます。 I(アカフンド)を選択しょす。 イスワードを上に営用さます。 イスワードを上に営用さます。 スプロブジノズロードは、当体のズワード ど言嘲味(こののGe)アカフントへの完全なア クセズ増が行きされます。このパズワード を見まてさんぞ気はないで、大モしたり 増かに上昇したりしないでくたさい。 評価 	送信者 「5.changelong/Repail.con (スワード xmR lazu jzvr 1j1k SMP サーバー SMP サーバー SMP サーバー SMP サーバー 2005 第二ト 455		
l	完了	SSL		
		受信者 is.zhangyulong9@gmail.com		

第五章 アプリのダウンロードと追加

- 5.1 スマホアプリのダウンロード
- ・Google Play からダウンロード ・Apple Store からダウンロード 或いは下の QR コードをスキャンしてダウンロードします



1) アプリを立ち上げ、ログインページに入り、[登録する]をクリックします。 2) メールアドレスあるいは電話番号で登録し、「次」をクリックします。

3)次の画面で、「確認コード」入力し、「パスワード」を設定して、「完了」ボタンを押すと、新しいアカウントを作成完了します。



5.2 EseeCloud でデバイスを追加する方法

- 1)「+」のアイコンをクリックしてデバイスを追加します
- 2) デバイスの QR コードをスキャンしてデバイスも追加できます
- 3) 追加できてからデバイスの名前を付けてください。



デバイスの QR コードを確認する方法モニターでマウス右クリック→システム設 定→アプリのダウンロード→デバイスの ID(10 桁の数字)が表示され、左側の QR コードは ID の QR コードになります。



5.3 スマホアプリのプッシュ通知設定

A. スマホの設定でアプリからのプッシュ通知を許可にします。

B.マウス右クリック→システム設定→カメラ設定→カメラのチャンネルを選択 し、[アラーム期間」を設定し、[スマートビデオ検出」をオンにして、[警報通 知プッシュ」の下にある「APP」のチェックを入れます。



以上の設定は完了したら、撮影範囲で動きが検知されたら、スマホは警報通知が 送信されます。





5.4 PC ソフト: EseeCloud の使用方法

ブラウザに「www.jennov.com」と入力します。
 右上側の日本語を選択し、「サポート」→「ダウンロード」をクリックします。
 Jシリース-Windowsをクリックし、ソフトをダウンロードします。
 EseeCloudをインストールして立ち上げます。
 (ご注意:EseeCloudのバージョンはWindowsとMACシステムになり、異なります。)



5. 英語のインターフェース

Installer Lar	nguage	X
0	Please select the language of the insta	ller
	English	~
	OK Cance	

6.EseeCloud を立ち上げます

(ご注意:Windows と MAC システムのバージョンは異なります。)

EseeCloud のユーザー名:スマホアプリで登録したアカウント(メール / 携帯 番号)

EseeCloud のパスワード:スマホアプリで設定したパスワード (ご注意:PC ソフトのログインのアカウントとパスワードはスマホアプリと一 致しております。PC ソフトをご利用する前に、必ずスマホアプリをペアリン グする必要があります。)



7. EseeCloud のデフォルト言語は英語です、ログインした後、下側の「ユーザー パラメーター」ー言語選択ー「にほんご」を選択して「完成」をクリックします。 ソフトの言語は日本語になります。

EseeC	loud D	a () 🖪 (E #	Group PTZ Cont	rol)(G) > >
CMS of EseeCloud	Playback	Device Management User Pi	Record Sci	eenshot Disconnect All	Screen More Function		00	0
SE Basic Settings		User Parame	ter		© ×			
Advanced Settings	Choose Language:	English 🕥						
	Screen Number:	English	J	그	ザーログイン			
	List Style:	илинчих русский	Graph					
	Screenshot Path:	Portugués	pDa ···	@ b-#-	-名を入力してくだ			
	Local Video Path:	繁體中文	ppDa ····					
	Video Download Path:	Deutsch	pDa ···	日 パスワー	ドを入力してくださ	1		
	Automatically synchronize	Français	ing devices(only IPC)					
		* Español 한국어	ing derices(only in c)	r	に採りる [] 日則ロク	12		
		ภาษาไทย			コガイン			
		Tiếng Việt			- 7 1 2			
		italiano			Apply			
		Finish	Cancel					

8. EseeCloud に入ると追加されたデバイスがご覧になります。右側のデバイスを クリックしてすべての画面は表示されます。PC ソフトとスマホアプリは同期で 監視可能です。



9. 遠隔ビデオ再生





他の機能の説明:

「再生」:モニターに保存された録画データを再生します。モニターでの操作方法 とほぼ同じです。

「スクリーンショット」:カメラの画面をスクリーンショットします。スクリーン ショットの画面は PC に保存されております。

10. アラームリストをチェックします:設定画面に入り、「その他機能」→「アラーム情報」ー「アラームリスト」でアラーム情報を確認する可能です。

CMS of EseeCloud					- 🗆 X
		そのtt	也機能		×
日 ローカルリソース管理	フラームリスト:	() 更新	317 2023-03-30 🛗		
	デバイス	ID	チャンネル	時間	タイプ
	Office(1)	5478849951	1	2023-03-30 23:05:09	モーション検知
	Office(1)	5478849951	1	2023-03-30 23:02:42	モーション検知
	Office(1)	5478849951	1	2023-03-30 23:00:39	モーション検知
	Office(1)	5478849951	1	2023-03-30 22:58:31	モーション検知
	Office(1)	5478849951	1	2023-03-30 22:56:29	モーション検知
	Office(1)	5478849951	1	2023-03-30 22:54:09	モーション検知
	Office(1)	5478849951	1	2023-03-30 22:52:07	モーション検知
	Office(1)	5478849951	1	2023-03-30 22:50:00	モーション検知
	Office(1)	5478849951	1	2023-03-30 22:47:41	モーション検知
	Office(1)	5478849951	1	2023-03-30 22:45:34	モーション検知
	Office(1)	5478849951	1	2023-03-30 22:42:58	モーション検知
	Office(1)	5478849951	1	2023-03-30 22:40:50	モーション検知
	Office(1)	5478849951	1	2023-03-30 22:38:43	モーション検知
	Office(1)	5478849951	1	2023-03-30 22:36:33	モーション検知
			I< < <u>1</u> 1/26 > 3		

11.Jシリーズ取扱説明書

「その他機能」-「システムメッセージ」-「マニュアルを開く」ボタンをクリックすると、より詳しいマニュアルが手に入れます。

CMS of EseeCloud			-	×
		その他機能		
ローカルリソース管 理				
さ アラーム情報	ユーザー:	haotian0312@gmail.com		
③ システムメッセージ	バージョン:	3.0.8.0		
	リリース時間:	2022-05-24		
	リリース時间: マニーンを開 パスン型型 ログアウト	2022-05-24		

第六章 カメラの追加/削除

6.1 カメラのペアリングまた削除

-- モニターに新しいカメラを追加する方法:

カメラをモニターから1メートル以内に置き、アンテナも取り付けてください。
 カメラ電源を接続し、LAN ケーブルでカメラとモニターを接続します。

(ソーラー式カメラを増設または再接続する前、必ず電源ボダンとリセットボダンを長押してカメラを初期化にする必要があります。)

3) モニターのメイン画面の下側に「カメラの追加」をクリックします。

4)「次へ」をクリックして、ペアリングが始まり、右側のリストで追加されたカ メラの情報が表示されます。

5)約四十秒を待ち、カメラを追加でき、カメラの画面が映れます。



ご注意: リセットボタンはご参考までです。リセットボタンがついていない場合、カメラをリセットする必要はありません。

--「IP カメラ途切れ」の対応方法

カメラに電源を入れ、LAN ケーブル (RJ 45) でモニターとカメラを接続します。
 マウスで真ん中下の「カメラの追加」をクリックします。

3)「手動で追加」を選択し、手動追加の画面に入り、途切れのカメラを削除し、 右上の「全て追加する」を押してカメラとモニターを再ペアリングします。



7c 90	コトコル N1 ~	デバイス名	IPアドレス ;	ポート	プロトコル	操作する	
シリ	リアル番号	デバイス名	IPアドレス >	ポート	プロトコル	操作する	
							検索
							全て追加する
						< 0/0 >	
₹۱	ャネル デ	バイス名	IPアドレス	ステータス		操作する	
	1			ビデオソースな	ぶし		すべて削除
				ビデオソースな	ぶし		2 . 6 (1310)
				ビデオソースな	<u> ぶし</u>		
				ビデオソースな	<u> ぶし</u>		
				ビデオソースな	<u> </u>		

6.2 手動でカメラの削除と追加

1) カメラを追加する場合、既存のカメラの IP アドレスを削除する必要がありません。LAN ケーブルでカメラとモニターを接続して「カメラの追加」をクリックしてカメラがペアリングできます。

2) カメラを変更する場合、再ペアリングする前に、既存のカメラの IP アドレス を一度削除してください。そうしないと、新しいカメラが追加できず、ペアリン グ失敗する可能性があります。

3) ペアリングの時にカメラはモニターの近くに置いといて、短い LAN ケーブル でカメラとモニターを接続し、ペアリングしてください。

4) 接続できたら、カメラのステータスは「接続完了」と表示され、カメラの IP アドレスは「172.20.14.xxx」となります。(カメラの IP アドレスは 192.168.0.xxx が表示される場合、無線接続の設定方法を間違えた可能で、ペアリングの方法を 確認してください)。

6.3 カメラが追加できない場合

まず、カメラと電源アダプターの状況をご確認ください。

(1) 正常に動作しているカメラの電源アダプターを追加できないカメラと差し替 えて、カメラのレンズの「光センサー」を指で覆い、LED ライトが暗闇の環境で 点灯するかどうかをご確認ください。

(2) PTZ カメラが電源を入れて、カメラ本体が上下左右に回転できるかどうかを ご確認ください。(赤外線ランプが点灯している状況、下記の写真をご参照くだ さい。)



(3) 暗闇の中で赤外線ランプが点灯していない場合は、カメラが故障になった可能性が大きいです。

(4)赤外線ランプが点灯できますが、カメラの画面が表示されない場合は、カメ ラとモニターを再びペアリングしてください。

第七章 FAQ

7.1 LAN ケーブルの使い方は何ですか。スマホ / パソコンを使用するとき、LAN ケーブルで接続する必要がありませんか?

以下の場合、LAN ケーブルを使用する必要があります。ご注意ください。

1) カメラの追加/再ペアリングする場合、LAN ケーブルでモニターとルータを 接続してください。

2) スマホ/パソコンにより、遠隔操作の場合、LAN ケーブルでモニターとルー タを接続してください。

3) カメラがモニターの通信距離以外に設置されている場合、LAN ケーブルでモニターとカメラを接続してください。

7.2 録画機の画面はディスプレイに表示されない場合どうしたらいいでしょうか?

HDMI ケーブルで録画機をディスプレイに接続するとすぐ使用できます。ディ スプレイに画面が表示されていないや信号がありませんの場合は、解像度の互 換性がないかもしれません。録画機のデフォルト出力解像度は 1280*1024 で、 ディスプレイの入力解像度を確認した上、録画機の解像度を調整してください。 1) ディスプレイの解像度をチェックした後、HDMI/VGA ケーブルで録画機を録 画機のデフォルト出力解像度と一致するディスプレイに接続し、システムに入っ てください。

2) マウスを右クリックし、メインメニュー>システム設定>基本設定>解像 度に入り、一番低い解像度を変更して「保存する」をクリックします。

3) 録画機を最初のディスプレイに接続して、録画機の映像は映れるかどうか確認してください。

7.3 HDD が認識できない場合

(1) 電源アダプターの規格と不具合かどうかをご確認ください:

電源アダプターの規格:カメラ専用の電源アダプターは 12 V 1 A、モニター専 用の電源アダプターは 12 V 2 A、12 インチのモニターも 12 V 2 A でございます。 (2) 内蔵 HDD の電源ケーブルと Sata ケーブルの接続をご確認ください:

商品が運送の中で HDD と録画機の接続が緩んだ可能性もあります。まず録画機 の電源を抜いて、後ろの4つねじを緩めて、HDD を取り外して、もう一度録画 機と接続して、再起動してみてください。モニターを再起動して、「HDD が見 つかりません」というメッセージが表示されるかどうかを確認してください。 ハードディスク (HDD) を増設の場合:

大容量のハードディスク (最大 4TB)を使用したい場合は、モニターに内蔵され ているハードディスクを差し替えてください。(6TB の HDD を使用する場合、 電源アダプターの交換は必要があります。) 7.4 モニターのパスワードを忘れた場合 パスワードを忘れてしまいましたは デフォルトのユーザー名は admin です デフォルトのパスワードは 111111 です。 パスワードが忘れてしまいました場合は、パスワードをリセットして再設定し てください。

方法①

1)「ログイン」をクリックすると、「パスワードが間違っています。パスワード を再入力してください。残りの4回の再試行の機会」と表示されます。

(2)「OK」ボタンをクリックせずに、マウスのボダンをフレーム外の任意の場所に移動して左、右、左、右………6回以上を繰り返してクリックします。
(3) パスワードのリセット画面が出てきます。新しいパスワードを設定してください。



方法②

1)「ログイン」をクリックすると、「パスワードが間違っています。パスワードを再入力してください。残りの4回の再試行の機会」と表示されます。 2)「忘れた」をクリックし、「EseeCloud」アプリを立ち上げ顧客サービス OR

コードをスキャンしてください。

3) ヒントに従って、パスワードをリセットします。



7.5 ソーラー式カメラが充電できない場合?

カメラ本体またはソーラーパネルどちらの原因を確認するために、よろしけれ ば、正常に充電できるカメラのソーラーパネルを交換してみてくださいませ。 または USB 電源アタブターを接続して充電できるかどうかをご確認ください。

安心なアフターサービス

お客様へ:

いつもお世話になっております。

この度は数ある製品の中から弊社の製品を御利用頂き誠にありがとう ございました。商品を受け取りましたら、何か不明点また故障があれ ば、是非気軽に連絡してください。

製品保証書

この度は、弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうこざ います。当製品は、厳密たる品質管理及び検査を経てお届けして おりますが、万が一、保証期間内に故障した場合には、弊社保証 規定に従って無料修理あるいは新品交換させていただきます。

保証期間:お買い	上げ日より	1年間
----------	-------	-----

製品名		
お買い上げ日		
	年	月
注文番号		
販売店		





Free Warranty