SD録画Wi-Fiズームカメラ ASD-06 取扱説明書



🔰 はじめに

当社製品をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。 製品を、安全に正しくお使い頂くため本書をよくお読みにな り十分にご理解の上使用してください。 また、アプリ上の項目名称につきましては、お使いの機種と OSのバージョンにより異なる場合があります。

特徴

- 500万画素SONY製 CMOS センサー搭載のmicroSDカード録画カメラ 最大視野角98°のズームレンズを搭載し近距離の他、中距離、長距離でも防犯対策に最適な 映像表示の調整が可能です。
- 常時録画、動体検知録画に対応 動体検知録画は検知時より約15秒間の録画が可能です。
- 最大128GBまでのSDカード録画に対応 カメラ本体に搭載の録画機能により高画質映像を長時間録画可能です。
- ダイレクト接続対応 スマートフォンと直接接続して、ライブ映像や録画映像の確認が可能です。
- インターネット接続対応 インターネットへWi-Fi接続することで、遠隔地からもスマートフォンで確認が可能です。
- 防水構造 I P66相当 防水構造のため、雨がかかる屋外への設置が可能です。

パッケージ内容



 カメラ本体 (アンテナ含)



②電源アダプター (DC12V1A)



③LAN端子防水コネクタ (LANケーブル接続運用時のみ使用)



④取付用ネジセット



⑤六角レンチ



⑥本書:取扱説明書(保証書含む)

安全上のご注意

ご使用前にこの「安全上のご注意」と「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使い ください。お読みになったあとは、いつでも見られる所に保管してください。

■アイコン表示について

この「安全上のご注意」は、製品を安全に正しくお使い頂き、お客様並びに他の人々へ の危害や財産への損害を未然に防止するため、様々なアイコン表示を記載しております。 内容をよくご理解頂いた上、本文へお進みください。

注意 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が重傷を負う可能性が想定 される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

▲ 注意(警告を含む)を促す内容があることを告げるものです。(左の例は感電注意)

🔪 禁止の行為であることを告げるものです。(左の例は分解禁止)

行為を強制したり指示する内容を告げるものです。

(左の例は電源プラグをコンセントから抜く)

免責事項

- ■本製品は、盗難防止器具・犯罪防止器具ではありません。本製品の動作の正常・異常に かかわらず、犯罪・事故が発生した場合の損害について当社は一切責任を負いません。
 ■製品の設置(取り付け・取り外しなど)により生じた建物等への損傷やその他の損害に
- こので、当社は一切責任を負いません。
- ■地震・雷・風水害および当社の責任以外の火災・第三者による行為、その他の事故・お 客様の故意または過失・誤用・その他の異常な条件下での使用により生じた損害に関し て、当社は一切責任を負いません。
- ■本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な損害(事業利益の損失・事業の中断・ 記憶内容の変化・消失など)に関して、当社は一切責任を負いません。







使用上のご注意

お客様が本製品をご使用する際に必要な情報、注意点を記載しております。

ご使用前に内容をよくお読みになり製品の特性や最適な設置環境などをご理解頂いた上で ご利用ください。

■防水性(保護等級について)

IECが定める保護等級「IP66」に相当する防水仕様となっており、直接雨のかかる屋外環境下においても使用が可能ですが完全防水ではありません。また、電源コネクタ部は防水構造ではありませんので、防水テープ・防水ボックスなどで保護してください。

■昼間の撮影について

直射日光や強い光が当たる場所(逆光状態)や背景が白い場所では、被写体の映像が映りにくくなります。

本製品は可視光の他に赤外線を映すレンズが搭載されているため、撮影環境や被写体の材質によって実際に目で見える色とは異なって映る場合があります。

■本製品の無線技術ついて

本製品は2.4GHz帯を使用した「高度化小電力データ通信システム」で電波法に基づく基礎認証を受け、総務省令で定められた「技適マーク」を取得しております。

工事設計認証番号 (学 ℝ 210-125750

■Wi-Fi接続について

本製品は電波法に則り2.4GHz帯の周波数を使用して動作を行います。 本製品をご利用の際、設置個所で無線LANまたは他の2.4GHz帯の無線機器と併用させる場合は、各 機器同士への影響を少なくする為、各機器のアンテナをできる限り離すようにしてください。 (1m以上)

記録ストレージについて

本製品はmicroSDカードスロットへmicroSDカードを接続して使用します。 microSDカードの容量は最大で「128GB」まで対応しております。 microSDカードには寿命(書き換え回数)がございますので、各メーカー公表の寿命目安に従って 定期的な交換を行ってください。 ※microSDカードは「SLC」または「MLC」タイプ「class10以上」を推奨しております。

記録内容への免責

本製品の不具合または接続したmicroSDカードの不具合・修理など、何らかの原因で本製品または 接続したmicroSDカードのデータが破損・証明した場合の記録内容の保証、それに付随するあらゆ る損害について、当社はいかなる場合においても一切の責任を負いません。

また、いかなる場合においても当社ではデータの修復・復元・複製は致しかねますのであらかじめ ご了承ください。

アプリケーションについて

アプリケーションは定期的にバージョンアップを行います。 アプリケーションのバージョンによっては、本書と表示が異なる場合があります。



1	赤外線LED	4	サンシェード
2	カメラレンズ	5	アンテナ
3	明るさセンサー	6	microSDカードスロット

カメラ背面ケーブル



1	リセットボタン ※10秒長押し により工場出荷設定
2	LANケーブル端子 ※有線運用時のみ使用
3	電源端子

ご使用前準備 接続イメージ 外部遠隔監視 microSD 電源アダプタ-インターネット カメラ本体 3 C. Wi-Fi接続 6 ·接続 ネット接続 × 2 ルーター スマートフォン スマートフォン

- ※1 スマートフォンとカメラを近距離で直接接続し、ルーターが無くとも映像の確認が行えます。 ※2 カメラをルーターとWi-Fi接続し、インターネットを通じてカメラから離れた遠隔地でも映像の確認が行えます。
- カメラへアンテナを差し込み、時計回りに回して固定してください。

 スマートフォンより下記のQRコードを読み取るか、Appストアまたは Google Play ストア より「CamHi」を検索して、アプリケーションを ダウンロード、インストールします。 (QRコードの読み取りはスマートフォン付属のカメラアプリをご利用ください)



iphone



android



- 遠隔で監視を行いたい場合は、お手持ちのスマートフォンとルーターが
 Wi-Fi接続されていることを確認してください。
 (Wi-Fi接続方法はスマートフォンまたはルーターの説明書をご確認ください)
- 録画を行う場合は、カメラへmicroSDカード(別売 ※最大128GB) を挿入してください。
- ・付属の電源アダプターとカメラを接続し、取付予定箇所にカメラを設置する 前に必ずカメラの接続・動作テストを行ってください。

カメラの設置

※カメラの設置前に必ずカメラの動作確認テストを行ってください。



*1 壁の中を通す場合

壁の中を配線する場合は、ブラケット位置の中心にφ 20mm 程度の穴をあけて配線を通してください。

*2 壁の中を通さない場合

壁の中を通さない場合は、ブラケットのフチにある丸いくぼみに配線を通してくだ さい。

LANケーブルを接続したまま屋外で運用を行う場合は、電源アダプターとの接続部 へ防水処理(防水テープ等)を行い、LANケーブル端子へ付属のLAN端子防水コ ネクタを使用して防水処理を行ってください。

カメラとのダイレクト接続

お手持ちのスマートフォンから直接カメラへアクセスし、映像の確認、録画映像の再 生が行えます。

ご使用の前にスマートフォンよりアプリ「CamHi」へのアクセス許可(位置情報等) が行われていることを確認してください。



カメラWi-Fiのパスワード を入力して接続を行いま す。※パスワード:01234567

スマートフォンから 「CamHi」をタップ して起動します。 起動後の画面から「カメ ラを追加」をタップしま す。

スマートフォンとカメラを一時的に電波で直接接続するため、カメラのWi-Fi: IPCAM****に接続すると、 お使いの機種によってはインターネット未接続などの警告・ポップアップ表示がされますがスマートフォン 側の仕様となっておりますので、あらかじめご承知おきください。 ※カメラのダイレクト接続中(インターネット接続前の設定段階)ではインターネット未接続状態になります。



Wi-Fi設定がカメラ「IPC~」に設定されているか確認してください。 上記問題ない場合は、QRコードをスキャンを選択してカメラのQRコ - ドを読み取って9の手順より再開してください。



「デバイスのタイムゾー ンを保存」をタップしま す。



カメラの再起動確認が表 示されるので「はい」を タップし、再起動を待ち ます。(約1分)



アプリを終了し、説明書9 ページ手順3と5を再度行 って頂くことでアプリに カメラが登録されます。 登録されたカメラをタッ プします。



カメラのパスワード変更 のメッセージが表示され るので「はい」をタップ します。

戻る /	「スワードを変更	
旧パスワ ード ―	•••••	
新パスワ ード ―	•••••	
新パスワ ードの再	•••••	
	Jun	
	free	

新パスワードへ英数字(大文字含)の8桁以上の パスワードを設定し「適 用」をタップします。



表示されたカメラリスト よりカメラをタップする ことでライブ映像が表示 されます。

インターネット接続(Wi-Fi)

本製品の映像確認・操作を遠隔地より行いたい場合は、Wi-Fi接続可能なルーターが必 要となります。

また、インターネット接続時にはルーターの各情報が必要となりますので、事前にご 確認ください。

※お使いのルーター、スマートフォンの機種によって異なる場合があります。

詳細はご利用機種のメーカー様へご確認ください。

Wi-FiルーターのSSID/パスワード確認

ルーター本体、または付属品に記載されている下記SSIDとパスワードを確認してください。



スマートフォン側のWi-Fi設定にて、SSIDとパスワードによってWi-Fi設定が行われていることを確認してください。

※設定が行われていない場合は、スマートフォンで使用するルーターのWi-Fiでインタ ーネットが使用できる状態にしてください。

•••••• SoftBank 令 11:50 < 設定 Wi-Fi	֎ ♥ 100% → +	注意!
Wi-Fi		
🗸 pr500m	a 🕈 (j)	
ネットワークを選択		お客様にてルーターのWi-Fiパスワードを変更されている
pr500m	▲ 	場合は変更したハスリードを人力してくたさい。
pr500m-098000-3	A ≈ (j)	<u>こ利用頂ける向波数市は2.4GNZとなります。</u> 5Cbz帯けご利田頂けませんので、ご注音ください
TP-LINK,7106,50	₽ ╤ (j)	50位市はと利用項のよどんのし、と注意へたとい。
17-LINK_7107	ê ≑ (Ì)	
その他		カメラをインターネット接続設定後はダイレクト接続は行
接続を確認 接続したことのあるネットワークに	自動的に接続し	えません。 ダイレクト接続を行う場合は、インターネット接続設定を 削除またはカメラのリセットを行ってください。

インターネット接続(Wi-Fi)の手順



戻る カメラの設定	
カメラ SSAE-	
豪画スケジュール	2
音量	×
ビデオ・ストリーム	>
Wi-Fi	<u>N</u>
sof ?	>
持刻とタイムゾーン	>
メール送信	>



ルーターのWi-Fiが届いて いる環境にて、カメラと スマートフォンをダイレ クト接続します。 (9ページ参照)

アプリを起動し、カメラ リストよりカメラ設定〇 をタップし、Wi-Fiをタッ プします。

Wi-Fiマネージャーをタッ プします。

4			5			6			
く戻る	Wi-Fi		く戻る	Wi-Fi		4枚の写真	לת	5	編
現在のWi-Fi			rt600m 2				カメラ	を追加	
なし		>	パスワード	パスワード			カメラ		-
	Vi-Fiマネージャー						接続時 SSAE-		Ę
				len					
rt500m singal:100%	WPA2_AES	2		11					
rt500m-3 singal:1	WPA2_AES	>							
IPCAM singal:90%	WPA2_AES	>							
IPCAM singal:78%	WPA2_AES	2							
						6 4		() 	()

カメラ周辺のWi-Fi一覧が ルーターのパスワードを 表示されるのでお使いの
入力して適用をタップし ルーターのSSIDをタップ ます。 します。

設定完了後、Wi-Fi経由に て映像確認が行えます。

※接続完了までは約30秒~2分 程度かかります。



Wi-Fiを設定するためには、お使いのルーターの情報が必要です。 ルーター本体、またはルーター付属品のいずれかに必ずSSIDと パスワードが記載されているので、ご確認ください。 記載がない、情報が不明確な場合はルーターのメーカー様へ お問い合わせください。



Wi-Fi状態で接続されてい るカメラが2台以上あるこ とをカメラリストより確 認の上、「4枚の写真」を タップします。



アプリに登録されてい るカメラー覧が表示さ れるので、同時表示を 行いたいカメラ右側を タップし、マークをつ けて、完了をタップし てください。 追加」をタップします。

「4つの画面グループを

任意のグループ名を入力 して「機器を追加する」 をタップします。







同時登録されたグループ が追加され、タップする ことで映像の同時再生が 開始されます。

ライブ画面の操作

ライブ画面では上下のアイコンをタップすることで下記の操作が 行えます。



アイコン表示

映像をタップするとアイコン の表示/非表示切替を行えます。

映像の拡大/縮小

映像を指で広げる/狭めること で映像の拡大/縮小が行えます。

アイコン説明

	映像の水平/垂直反転を行います。
÷	ズームイン/ズームアウト/フォーカスイン/フォーカスアウトを行います。
Å	プリセット機能※本製品では使用できません。
ŷ	・暗視・・・・・・夜間赤外線LED白黒撮影 暗視モードを設定します。・カラー暗視・・・・本製品では使用できません ・スマートモード・・本製品では使用できません
\odot	知的トラッキング※本製品では使用できません。
Ċ	ライブ画面を終了します。
* (1))	音声のオン/オフを行います。 🌵 は使用できません。
0	静止画の撮影を行います。(アプリ内に保存)
	動画の撮影を行います。(アプリ内に保存)
Û	ライブ映像画質を選択します。(HD=高画質 /SD=低画質)

撮影映像の確認

カメラ本体に挿入したmicroSDカード・アプリ内に記録した映像を確認することができます。

3

く 戻る

画像

295 KB

192 KB

2022-01-21 15:06:35.jpg

2022-01-21 15:04:34.jpg

録画設定については22~30ページの設定方法をご確認ください。

静止画の確認



カメラリスト下部のアイ コンより画像をタップし ます。

画像を確認したいカメラ をタップします。 ①カメラ内SDカードのデータ ②アプリ内に記録されたデータ 記録されている静止画が 表示されます。静止画を タップすると映像を拡大 して表示できます。

動画の確認





動画を確認したいカメラ をタップします。 ①カメラ内SDカードのデータ ②アプリ内に記録されたデータ



ビデオ(動画)一覧が表 示されるので、検索アイ コンをタップします。



確認したい動画の日付条 件をタップすることで検 索を行います。



6 時間の再生 22-01-21 15:29-14 15:38:17 録画スケジュール 2022-01-21 15:28:11 - 15:38:17 キャンセル 2022-01-21 14:47:47 - 14:57:53 ##スケジュー 00:10:06 2022-01-21 14:37:41 - 14 77 画スケジュー

「再生」をタップするこ とで動画の再生が始まり ます。 「ダウンロード」をタッ プすると動画をアプリ内

にコピーし、カメラに接 続していなくても動画の 確認が行えます。

動画再生中の操作



映像の一時停止を 行います。

シークバーを動かすことで、 映像の早送り/早戻しが行えます。

録画時の日時が表示 されます。

再生を終了します。

17

カレンダーからの再生

動画の確認(16ページ)の手順3より「時間の再生」をタップすることで動画映像の 再生が行えます。



パソコンでの映像再生について

パソコンで動画を確認する場合は、カメラよりmicroSDカードを抜き取り、パソコンに 接続した状態でH.265対応のプレイヤーをご利用頂くか、次ページの手順をご利用くだ さい。



ください。

カメラの各種設定方法

カメラへの接続完了後、下記設定画面よりカメラの各種設定が行えます。



カメラリストから設定を 行いたいカメラの設定ア イコン()をタップします

0

く 戻る	カメラの設定				
6	カメラ				
	SSAE-				
パスワー	ドを変更	>			
動体検知	アラーム	>			
ヒューマ	ノイドアラーム	>			
動体検知	アラームの動作	>			
アラーム	周期設定	>			
録画スケ	録画スケジュール				
音量		>			
ビデオ・ストリーム					
Wi-Fi	>				
SDカード	SDカード >				
時刻とター	時刻とタイムゾーン				
メール送	メール送信 >				
FTPアップロード					
システム	システム				
デバイス	情報	>			

カメラの設定メニューが表示され るので、設定を行いたい項目をタ ップしてください。

パスワードの変更

セキュリティー向上のため、ご利用開始前に下記の手順に従ってパスワードの変更を 行ってください。



カメラ設定より「パスワ ードを変更」をタップし ます。 旧パスワードと新パスワ ードを入力します。 パスワードは英数字大文 字小文字含め8文字を入力 してください。 ※初期パスワード admin 適用をタップすることで パスワードが変更されま す。



変更したパスワードは忘れないようにしてください。

もしパスワードが分からなくなった場合はカメラのリセットボタンを約10秒間長押し してカメラを工場出荷設定に戻した上で、アプリのカメラ情報を削除し、再度登録を 行ってください。

動体検知アラーム

カメラの撮影範囲内で動きがあった際に、特定の動作を行える動体検知機能のオン/オ フ、検知感度の設定を行えます。



カメラ設定より「動体検 知アラーム」をタップし ます。 トグルボタンをスライド させることで、動体検知 のオン/オフを設定できま す。

左:検知オフ / 右:検知オン

映像上の動体検知を反応 させる範囲を指定できま す。



画面の動きに対する反応のしやすさを数値で設定できます。

低 : 反応しにくい 高 : 反応しやすい



「適用」をタップするこ とで設定を反映します。



動体検知機能を利用する際は 「動体検知アラーム」と 「動体検知アラームの動作」 を必ず設定してください。

ヒューマノイドアラーム

AI認識によりカメラの撮影範囲内で人型の対象に動きがあった際に、特定の動作を 行える動体検知機能のオン/オフ、検知感度の設定を行えます。



カメラ設定より「ヒュー マノイドアラーム」をタ ップします。 トグルボタンをスライド させることで、ヒューマ ノイドアラームのオン/オ フを設定できます。 「フレーム人間形」をオ ンにすることで、ライブ 映像上で人間として検知 した対象を黄色の枠で表 示します。



アラームトリガーを設定 することで、動体検知ア ラームとの検出状態を指 定できます。



- ・ヒューマノイドアラームを利用する際は「ヒューマノイド アラーム」と「動体検知アラームの動作」を必ず設定して ください。
- ・ヒューマノイドアラーム検出がご使用状況・環境のイメー ジに沿わない場合は動体検知アラームをご利用ください。



・ヒューマノイドアラームで検知・録画が行われた場合は 再生時のビデオー覧では「動体検知による録画」として 表示されます。

単独トリガー:ヒューマノイドアラーム検出時のみ動作 リンケージトリガー:動体検出またはヒューマノイドアラームのどちらかが検出時に動作

動体検知アラームの動作

カメラの撮影範囲内で動きがあった際に、設定に応じた様々な動作を行わせることが できます。







動体検知機能を利用する際は 「動体検知アラーム」または 「ヒューマノイドアラーム」 と「動体検知アラームの動作」 を必ず設定してください。

カメラ設定より「動体検 知アラームの動作」をタ ップします。









アプリでの通知をオンに することで、動体検知が 反応した際にスマートフ ォンへお知らせ通知が表 示されます。 ※Wi-Fi接続時のみ

動画をSDカードに	保存
く戻る 動体検知アラームの動作	
アプリでの通知	動く物体を検知
名前をプッシュ カメラ 🗾	
動画をSDカードに保存	
アラーム50カート回家 一番焼たメールで送信	
画家をメールで送信	▶ ◆
動画をFTPサーバーに保存	microSDカードへ録画
写真撮影枚数	
1 2 3	
アラーム通知音の設定	
通知音を鳴らす	注意!
動画をSDカードに	
オンにすることで、	動体 映像の録画を行う場合は、必ずmicroSDカード
検知が反応した際に	、カーン(別売)をカメラへ挿入してください。
メラに差し込んだn	icro ※最大128GBまで対応
SDカードへ録画を	行いま



アラームSDカード画像を オンにすることで、動体 検知が反応した際に、カ メラに差し込んだmicro SDカードへ静止画保存を 行います。

す。

画像をメールで送信	
 く 戻る 動体検知アラームの動作	
アプリでの通知	動く物体を検知
名前をプッシュ カメラ 🗾	
動画をSDカードに保存	
アラームSDカード画像	
画像をメールで送信	♥↓ 指定のアドレスへ
画像をFTPサーバーに保存	メール送信 メール送信
動画をFTPサーバーに保存	
写真撮影枚数	
1 2 3	
アラーム通知音の設定	Email送信を行う場合は、別途「メール送信」設定
通知音を鳴らす	が必要となります。

画像をメールで送信をオ ンにすることで、動体検 知が反応した際に指定の メールアドレスへ検知時 の映像を静止画撮影して 送信します。 ※Wi-Fi接続時のみ

画像/動画をFTPサーバーに保存



画像をFTPサーバーに保存 または動画をFTPサーバー に保存するをオンにする ことで、動体検知が反応 した際に指定したFTPサー バーへ静止画または動画 を送信します。 ※Wi-Fi接続時のみ

アラーム周期設定

動体検知アラームの動作スケジュールを設定することができます。 初期設定では常に動体検知動作を行う設定となっています。





カメラ設定より「アラー ム周期設定」をタップし ます。

「高度な設定」をタップ してください。 ※「簡単なセットアップ 」を選択した場合は常時 動作を行います。

動でカスタマ…

曜日の一覧が表示される ので、動作時間帯を指定 したい曜日をタップして ください。



初期設定の予定アラー ム時間を削除し「時間 領域を追加する|をタ ップします。

動体検知アラームの動 作を行わせたい時間帯 を設定して「追加する | をタップすることで 設定が完了します。

録画スケジュール

連続での録画撮影を設定することができます。(常時録画)







録画を有効にするをオン

にします。

カメラ設定より録画スケ ジュールをタップします 。 ビデオファイルの長さを 指定してください。

例:600秒を指定した場合 は10分区切りでデー タが作成されます。



ストリーム設定にてスト リーム1(推奨)をタッ プします。 ストリーム1=高画質録画 ストリーム2=低画質録画



スケジュール録画から常 に録画するをタップしま す。



適用をタップすることで 、連続録画が開始されま す。



録画時間目安

初期設定の録画時間目安につきましては、下記をご確認ください。

録画解像度	microSDカード容量	録画時間(1台)	
	128GB	672時間 (28日)	
1536kbps(推奨)	64GB	336時間(14日)	
((取高回貝) フレームレート25fps	32GB	168時間(7日)	
	16GB	84時間(3.5日)	

カメラの撮影内容や撮影時間帯、設置環境や通信環境によって録画時間は 増減致しますので目安としてください。

音量

カメラのマイク、スピーカーの設定を行います。 ※本製品ではマイクのみ使用します。



※出力音量は本製品では 使用しません。

ビデオストリーム

録画映像に関する各種設定を行います。



カメラ設定よりビデオス トリームをタップします

o

ビデオストリームより録 画映像に関する各種設定 を変更できます。 設定内容は下記よりご確 認ください。



- メインストリーム時の設定を行います。
- ビットレートの調整を行います。
- ビットレート値が高い=映像品質高 録画容量消費大
- ビットレート値が低い=映像品質低 録画容量消費 低
- フレームレートの設定を行います。 フレームレート値が高い=映像が滑らか 録画容量消費 大 フレームレート値が低い=映像がカクつく 録画容量消費 低

- 画質の設定を行います。

画質値が低い=高画質 録画容量消費 大 画質値が高い=低画質 録画容量消費 低

Wi-Fi

Wi-Fiに関する設定を行います。



カメラ設定よりWi-Fiをタ ップします。 Wi-Fiマネージャーをタッ プします。 カメラ周辺のWi-Fi一覧が 表示されるのでお使いの ルーターのSSIDをタップ します。



ルーターのパスワードを 入力して適用をタップし ます。



設定完了後、Wi-Fi経由に て映像確認が行えます。

SDカード

カメラに挿入したmicroSDカード情報の確認、SDカードのフォーマット(初期化)を 行います。



カメラ設定よりSDカード 設定をタップします。 SDカード情報が表示され 、SDカードフォーマット を行うことができます。



時刻とタイムゾーン

カメラ本体の時間設定を行います。記録した映像の証拠能力を高めるためにも、時間 の設定は必ず行ってください。



カメラ設定より時刻とタ イムゾーンをタップしま す。

日時情報が表示されます 。日時情報にずれがある 場合は正確な日時を設定 してください。

く 戻る 時刻とタイムゾーン	
デバイスの時刻 2022-01-21 09:52:58	――― 現在カメラに設定されている日時が表示されます。
デバイスの時刻をこの携帯の時刻と同期	─── お使いのスマートフォンに設定されている日時をカメラへ設定します。
デバイスのタイムゾーン GMT+8:00 >	─── カメラに設定するタイムゾーンを選択できます。※日本=+9:00
この携帯のタイムゾーン JST	─── お使いのスマートフォンに設定されているタイムゾーンが表示されます。
デバイスのタイムゾーンを保存	――― 選択したタイムゾーンをカメラに設定します。



タイムゾーン変更時は必ず「デバイスタイム ゾーンを設定します」をタップし、お使いの 端末の日時情報をカメラに反映してください。



イタズラ等でカメラの電源が停止→再起動を行った場合は、日時設定が 初期化される場合があります。 上記の際は必ず日時情報の再設定を行ってください。

メール送信

動体検知が反応した時に、指定したアドレスへ撮影した静止画をメール送信します。 ※メールサーバーはお客様にてご用意ください。



カメラ設定よりメール送 信をタップします。

各種情報を入力し、動体 検知設定よりEmail送信を オンにすると動体検知時 にメール送信が行われま す。

(戻る	メール送信	
SMTPサーバー		
ポート	25	0
暗号化		None >
認証		0
ユーザー名		
バスワード		
送信先アドレス		
送信元アドレス		
件名	51	
本文		テスト送信

SMTPサーバーを指定します。
ポートを指定します。
暗号方式を選択します。
認証のオン/オフを選択します。
ユーザー名を入力します。
パスワードを入力します。
受信するアドレスを入力します。
送信するアドレスを入力します。
送信するメールの件名を入力します。
入力した内容でメール送信が行えるかテストを行います。





入力内容に関しては、ご用意されたメール サーバー情報をご確認ください。

FTP設定

動体検知が反応した時に、指定したサーバーへ撮影した静止画/動画をアップロードします。※FTPサーバーはお客様にてご用意ください。

戻る カメラの設定		く 戻る	FTPアップロー	K
カメラ SSAE-		サーバーのアド	L2	
		ポート	21	¢
ミテオ・ストリーム	>	ユーザー名		
∕i-Fi	>	パスワード		
Dカード	5	パッシブモー	ĸ	
刻とタイムゾーン	>	保存先のパス	<u>./</u>	¢
メール送信 >			FTPテスト	
TPRYJO-K	>		適用	
VZF { }	>			

カメラ設定よりFTPアップ ロードをタップします。

各種情報を入力し、動体 検知設定よりFTPにアップ ロードをオンにすると動 体検知時にアップロード が行われます。



入力内容に関しては、ご用意されたFTP

サーバー情報をご確認ください。



システム



カメラ設定より「システ ム」をタップします。

カメラの再起動、カメラ のリセット(工場出荷設 定に戻す)を行えます。

デバイス情報

カメラ本体の各種情報を確認できます。



カメラ設定より「デバイ ス情報」をタップします

カメラデバイスの情報が 表示されます。

o

外形寸法図

正面



側面



製品仕様

センサー形式	5.0メガピクセル 1/2.8インチCMOSセンサー			
解像度	メインストリーム : 2560x1920@15fps,2560x1440@15fps			
	サブストリーム:800x600/800x448@25fps,640x480/64x352@25fps			
ビデオフォーマット	H.265			
レンズ	2.7-13.5mm 5x 光学ズームオートフォーカスレンズ			
画角	29°~98°			
赤外線LED	8pcs LED 最大照射距離約20m			
最低被写体照度	0Lux(赤外線照射時:白黒)			
音声フォーマット	G.726/G.711			
音声ビットレート	8kbps、16ビット			
音声入力	カメラ内蔵マイク			
動体検出	映像内の画像差異を検出			
ヒューマノイド検出	映像内の人型対象を検出			
検出動作	スマートフォンへの通知/microSDカードへの録画			
	電子メール送信/FTPサーバー送信			
アラームスケジュール	終日または手動でアラーム期間を設定			
電源	DC12V/1A(付属電源アダプター)			
記録ストレージ	最大128GB microSDカード対応			
上書き録画機能	有(常時設定・OFF選択無し)			
技適番号	€ R 210-125750			
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n			
プロトコル	ONVIF			
消費電力	最大約8W			
動作環境	動作温度 -20℃~+60℃			
	動作湿度 10%~90%			
防水	IP66相当 ※完全防水ではありません			
重量	約820g			

トラブルシューティング

- ●カメラの UID が表示されない場合
- お使いのスマートフォンの Wi-Fi 設定にてカメラの Wi-Fi が選択されていることを確認してください。
- ※スマートフォンの機種によっては一定時間経過後に自動的に元の Wi-Fi を選択する場合 があるため、設定を変更するか機内モードを選択の上、再度接続を行ってください。
- スマートフォンの設定によって表示されない場合があるため、「LAN 内のカメラを検索する」の上にある「QR コードをスキャン」をタップして、カメラ本体のQRコードを読み取ってください。

●録画が行われない場合

- ・カメラが SD カードを認識しているかを確認し、SD カードのフォーマットを行ってください。
 ・カメラの再起動を行ってください。
- ・お使いのルーターの周波数帯が 2.4GHz であることを確認してください。
- ・お使いのネットワーク環境が二重ルーターになっていないかを確認してください。
- ・カメラと Wi-Fi ルーターを近距離にしてご使用ください。
- ・Wi-Fi マネージャーをタップしても SSID が表示されない場合はカメラの再起動(電源の抜き差し)もしくはリセットを行ってください。
- ・Wi-Fi 接続がご使用頂けない場合は、有線 LAN 接続にてご使用ください。
- ●カメラの Wi-Fi (IPC~) が表示されない場合
- カメラの電源が入っているかを確認してください。
 (カメラの前面を手で覆い、赤外線LEDが点灯するか等)
- ・カメラの近距離で再度 Wi-Fi 一覧を確認してください。
- ・カメラに LAN ケーブルが差さっている場合は、カメラの電源を切った上で LAN ケーブ ルを取り外し、再度電源を入れてください。
- ・カメラに Wi-Fi 設定を行っている場合は、カメラのリセットボタンを長押しし、初期化 を行ってください。
- ●カメラのピントがあっていない場合
- ・カメラライブ画面の上部に表示されている Pイコンをタップしフォーカスインを
 タップしピントの調整を行ってください。
- ●ライブ映像の動きがスムーズでない場合
- ・映像画質、設置環境や通信環境によって、映像の遅延などスムーズなライブ映像が表示 されない場合は、ライブ画面の下部に表示されている □ アイコンをタップし(HD = 高画質 /SD = 低画質) SD をタップして画質を落とすことで改善される場合があります。
 また、設置環境や通信環境を見直して頂くことで改善される場合があります。

39

保証書

この保証書は、取扱説明書に基づいた正常な使用状態で異常・故障が発生し、弊社にてその内容 を確認できた場合、保証書の記載内容にて無償保証(交換)を行うことをお約束するものです。 お買い上げの際に、販売店印、ご購入日が記入されていることを確認してください。 本書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。

(製品名 : ASE	D-06			販売店(店名、住所、電話番号)
保証期間: お買い上げ日より1年間		F間		
ご購入日:	年	月	B	
お名前 :				ED
ご住所 : 〒				
電話番号:		()	

無償保証規定

- 1. 取扱説明書の注意書きに従った正常な使用状態で異常・故障が発生した場合は、上記の期間無償保証いたし ます。
- 2. 無償保証を受ける場合は、お買い上げの販売店もしくは当社へお申し付けください。
- 3. 保証対象は、当製品のみを保証対象機種とさせていただきます。オプション・追加機器は各々の機器の保証 規定に準じます。また、保証期間内にあっても取付け取外しに関する費用は負担致しかねます。
- 4.ご贈答品などで本保証書に記入の販売店で無償保証をお受けになれない場合には、当社へご相談ください。

5.保証期間内でも次の場合には有償になります。
 ◇使用上、施工上の不注意、過失による不具合及び不当な修理や改造による故障及び損傷
 ◇火災、地震、水害、落雷、そのほかの天災地変、公害やガス害、塩害、異常電圧による故障及び損傷
 ◇指定外の電源(電圧)による故障及び損傷
 ◇本書のご提示がない場合
 ◇本書にお買い上げ日、販売店名の記入がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合
 ◇製品に異常が認められない場合

6. 本書は日本国内においてのみ有効です。

※本書は上記に明示した期間・条件のもとにおいて無償保証をお約束するものです。従って本書によってお客様の 法律上の権利を制限するものではありません。無償保証期間終了後の対応についてはお買い上げの販売店もしく は当社へお問い合わせください。

□本製品の使用に起因する損害や逸失利益の請求などにつきましては、上記にかかわらず当社はいかなる責任も負いかねますので、予めご了承ください。

□本製品は、日本国内でのみ使用されることを前提に設計・製造されています。日本国外で使用した場合の運用結果につきましては、当社はいかなる責任も負いかねますので、予めご了承ください。

口本書に記載された仕様・デザイン・そのほかの内容については、改良のため予告なしに変更することがあります。

株式会社 キャロットシステムズ(オルタプラスサポートセンター) 〒 252-0231 神奈川県相模原市中央区相模原 4-7-10 エス・プラザビル 1F TEL 042-775-2266 FAX 042-750-0005 点検依頼等でご送付される際は、上記の住所までご送付ください。 製品ウェブサイト

