

# **4K Floodlight Security Camera** *クイックスタートガイド*

### モデル:SWIFI-4KFLOCAM-JP

## カメラ概要







## 設置の前に

#### Wi-Fiの電波が届く範囲で使用

- 本製品を設置する前に、設置場所までWi-Fiの電波が届いているか、また届いている電波の強度を確認 します。
- 設置場所や障害物などの影響で、Wi-Fiの電波は届きにくくなる場合があります。

#### Wi-Fiの電波の確認

- 1 2.4GHz帯のWi-Fiに、お使いのスマートフォンを接続します。※本製品は、2.4GHz帯のWi-Fiのみに対応 しています。
- 2 本製品を設置する場所にスマートフォンを移動し、スマートフォンでWi-Fiの電波強度を確認します。 Wi-Fiマークが2本以上ある環境での使用をお勧めします。



- 3 設置後の通信問題を防ぐため、事前にYouTube™やNetflix™などのメディアストリーミングサービスを、 スマートフォンで再生することを推奨します。再生に問題がなければ、本製品の設置に問題のない場所 です。
- 4 本製品の映像確認には、4Mbps以上のアップロード速度を推奨します。

### 設置の前に

#### Wi-Fiの電波が弱い場合

- 設置したい場所でWi-Fiの電波が弱い、またはWi-Fiに接続できない場合は、Wi-Fiルーターを近くに移
  動させたり、本製品の設置場所を変更します。
- 安定したWi-Fiの電波が受信できない場所では、使用しないでください。

#### マイクロSDカードの交換

本製品には、32GBのマイクロSDカードを付属しています。最大128GB(クラス10以上)まで対応しています。 マイクロSDカードを交換する場合、必ずマイクロSDカードをフォーマットしてから使用を開始してください。

# スワンセキュリティアプリのダウンロード

- 1 お使いのiOSまたはAndroidスマホにGoogle Play™ストアまたはApple App Store®からSwann セキ ュリティマアプリの最新版をダウンロードします。「Swann Security」で検索して下さい。または、下記 QRコードをスキャンしてアプリを開始します。
- 2 アプリを開き、画面下にある「登録はまだですか?サインアップして下さい」をタップしてスワンセキュリ ティアカウントを作成します。その後、登録メールアドレスに送信された確認メールを確定して、スワン セキュリティアカウントをアクティベートします。



Swann. Security Made Smarter
Swannへようこそ
X-127522
バスワード バスワードをおおれの場合
サインイン
動産が対応みでない場合 会話する
サービス利用規約 プライバシーポリシー

名				
炷				
電子>				
	ードをもう一度入:			
		×~		
お客様	の自身の安全のため 一意で、今までに使	、スワンセキュリ 用したことがない	アィに使用するハ ものにして下さい	a.
スワン を1つ 的にセ	セキュリティアカウ Iつ構成しなくても、 キュリティデバイス	ントにより、お客 すべてのモバイJ すべてを管理でき	味がモバイルデバ /デバイスに渡っ るようになります	HC C B



設置方法A - L字バーとクランプ



L字バーを、本体背面のL字バー挿入穴に差し込み、90°回転させます。クランプを差し込み、柱やパイプを挟みます。蝶ナットでしっかりと締め付け、最後にキャップを取り付けます。

### カメラの設置

設置方法B - ネジ止め





ブラケットの取り付け

本体をブラケットに取り付けます

①タブを押しながら、ブラケットを本体から取り外します。

- ②設置前に、設置面をよく確かめます。強度の弱い設置面に取り付けると、落下などの事故の原因になります。
- ③最後に本体がブラケットに取り付けられるよう、周囲に隙間を確保した場所に、ブラケットをネジで取り付けます。天井に取り付ける場合、タブを手前にして取り付けます。
- ④コンクリートなどに取り付ける場合、付属のプラスチックプラグを取り付け面に差し込んでから、ブラケットを取り付けます。

⑤本体をブラケットに取り付けます。

### 電源に接続

- 1 電源プラグをコンセントに差し込みます。屋外のコンセントは、防雨型を使用してください。
- 2 電源に接続されると、ライトが点灯する場合があります。 警告:点灯中はライトを直視しないでください。目を痛めるおそれがあります。
- 3 しばらくすると音声が流れ、LEDインジケーターが青色でゆっくりと点滅を開始したら、ペア リングの準備が完了です。次ページの「ペアリング」に進みます。



### ペアリング

スワンセキュリティアプリを起動し、サインインします。画面上の[デバイスのペアリング]をタップ、または左上のメニューアイコン(≡)をタップし、[新規デバイスをペアリングする]を選択します。画面上の案内に従って、 ペアリングを進めます。

(注意)本製品は、2.4GHz帯のみに対応しています。接続するWi-Fiの電波にご注意ください。







## モーション検知

#### モーション検知の最適化

- 受動型赤外線モーションセンサーは、動いている物体 の熱を検知します。
- センサーに対して横切る動きは検知しやすいですが、センサーに向かう動きは検知が鈍くなります。
- 風などで揺れ動く植物や洗濯物などの近くに設置すると、誤動作の原因となります。
- モーション検知の感度をアプリで設定できます。設置環境に合わせて調整してください。



- ライトの点灯時にカメラでしっかりと映像が確認できるよう、ライトの向きを調整します。
- ライトの点灯時間は、アプリで設定できます。

# LEDインジケーター

点灯の色と動作	本体の状態
赤色 / 点灯	ライブストリーミング中 / モーション検知による録画中
青色 / ゆっくり点滅	ペアリングモード
青色 / 速い点滅	Wi-Fi接続中 / Wi-Fiの信号が弱い(ペアリング後)
赤色 / ゆっくり点灯	ファームウェア更新中

### XŦ

# Wi-Fi接続メモ

カメラ(MAC)ID (ORコードラベルが消えてしまった場合のデバイスペアリング用)

### Wi-Fiルーター情報

Wi-Fiネットワーク名 (2.4GHz SSID):

Wi-Fiセキュリティキー/パスワード:

#### Wi-Fiエクステンダー情報(もしあれば)

Wi-Fiネットワーク名 (2.4GHz SSID):

Wi-Fiセキュリティキー/パスワード:

インターネット速度テスト:

ダウンロード\_\_\_\_\_ Mbps アップロード \_\_\_\_\_ Mbps

(大文字小文字を区別)\_\_\_\_\_

(12桁のアルファベッドまたは数字)

(大文字小文字を区別) \_\_\_\_\_

### 安全上のご注意

#### 警告

- 本製品のLEDチップは交換できません。
- ・ 電源コードを傷つけたり、破損させたり、加工や無理な曲げや引っ張り、ねじったり束ねたりしないでください。

#### 火災・感電の原因になります。

- ・製品の分解や改造はしないでください。火災、感電、故障の原因になります。
- ・電源プラグは、コンセントへしっかりと差し込んでください。感電や短絡(ショート)、発火の原因になります。

#### その他

- ・ 製品改良のため、仕様
- 外観は予告なく変更する場合があります。







〒675-1201 兵庫県加古川市八幡町宗佐1440



<sup>平日 AM10:00~PM5:00</sup> IP電話からは 050-3503-6345



QSG4KFLOCAMVER1JP © Swann Communications 2023