



4Kドーム 防犯カメラ

4K DVRシステム用アドオンドームカメラ

取扱説明書

1 紹介

スワン4Kドームセキュリティカメラの購入おめでとうございます。

- 驚くべきウルトラHDで、以前よりも詳細を見る能力を持つSwann 4Kシリーズ有線セキュリティシステムにこのカメラを追加
- カメラを内外に取り付けて、顔、ナンバープレート、パッケージなどを最新の強力なデジタルズームで見ることができます
- スワンの真の検出™熱&モーションベースのPIR検出は、信頼性の高いプッシュ通知と誤ったトリガーの減少で、確実に活動をキャプチャ&記録します
- 犯罪のコストを削減し、家庭、オフィス、中小企業、小売店に合わせて、この控えめなドームスタイルのカメラで何が起きているかを知る

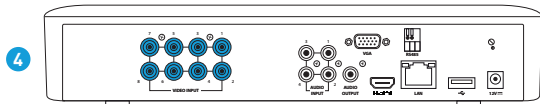
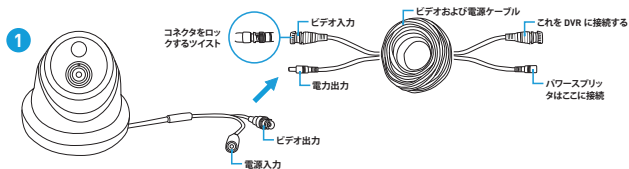
重要な手順

1. カメラが適切な位置に正しく固定されていることや、安定していることを確認してください。
2. 付属の電源アダプタ(12V)とパワースプリッター(付属している場合)を必ず使用してください。
3. 配線や端子が露出している場合は使用しないでください。

注: お使いのDVRに記載されているカメラの設置方法を参考にして、最適な場所を選んでください(ここに記載されているカメラ設置のヒントは一般的な方法です)。

重要な注意事項: 全ての国や地域において、カメラの使用に関する固有の法律や規制があります。購入者は、いかなる目的においてカメラを使用する前に、カメラの使用禁止や制限に関して適用される全ての法律および規則を認識する責任を負うものとします。

2 カメラを接続する



カメラ1台パックの場合、付属の電源アダプタを、ビデオおよび電源ケーブルの電源入力に直接つなぎます。

1. カメラのビデオ出力および電源入力の接続端子を、付属のビデオおよび電源ケーブルの対応する接続端子につなぎます。

2. 付属のパワースプリッターを、ビデオおよび電源ケーブルの電源入力につなぎます(カメラが複数ある場合は、この手順を繰り返します)。

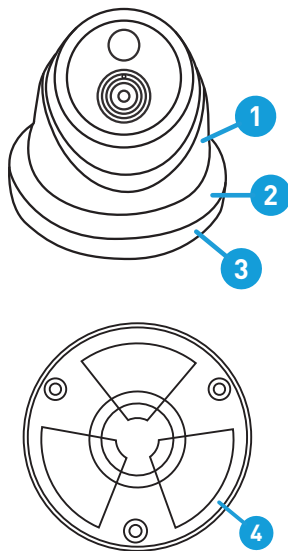
3. 付属の電源アダプタをパワースプリッターのもう一方の端子につないで、その電源アダプタを空いている壁コンセントに差し込みます。

4. ビデオおよび電源ケーブルのビデオ出力を、お使いのDVRの空いているカメラ入力につなぎ、端子をひねって固定します。

3 カメラを設置する

カメラは平らな垂直または水平の表面に取り付けることができ、カメラを保持するのに十分な強度を持っている必要があります。

- ドーム・エンクロージャー **(1)** とドーム・リング **(2)** を押したまま、取り付けブラケット **(3)** を時計回りに回転させてカメラから取り外します。
- カメラブラケット **(4)** を取り付け位置に配置し、表面の取り付け穴にマークを付けて、ネジを配置します(取り付けテンプレートが含まれています)。
- 取り付け面に適したネジを使用して、ブラケットを所定の位置に固定します。
- ケーブルを実行し、カメラをドームエンクロージャとドームリングに配置し、カメラを目的の位置に向けます。カメラは、左右または上下に回転させることができます。DVRで画像を確認し、必要に応じて調整してください。
- 表示位置の調整が完了したら、ドームリングを取り付けブラケットに反時計回りに回転させて、位置を固定します。



4 カメラ設置場所のヒント

1. 監視する内容と、その最適なビューをどこで表示できるかを考慮してください。
2. カメラを監視システムに接続する方法。ケーブルと接続は天候から守るべきであることを覚えておいてください。
3. カメラを危害から守る方法。カメラを高い位置に取り付けることをお勧めします。
4. カメラを実用的な範囲内に近づけます。最高の位置は、あなたが探している細部を念頭に置いて、わずかに下を見て、上の約13フィート/4mからです。
5. カメラからライブビューを見ると空は素敵に見えますが、犯罪者が近づくのはありそうもない方向です。昼間の光が画像の前景を暗くすることができるので、カメラに最小限の空があることを確認してください。
6. 潜在的な犯罪者があなたの家に近づく可能性が最も高い方法について考え、カメラを使用してこれらの地域の最高のカバレッジを提供します。
7. カメラのケーシングは、異なる気象条件や改ざんに耐性があります。住宅に損害を与えるには圧倒的な出来事が必要です。
8. カメラは天候や耐水性、日光や過度の湿気などの悪天候への長時間の暴露にもかかわらず、最終的にカメラの内部コンポーネントを損傷し、その性能に悪影響を及ぼす可能性があります。
9. 壁の空洞または他の保護されたエンクロージャーの内部でケーブルを実行し、すべての配線およびコネクタが絶縁され、湿気から保護されていることを確認します。
10. ケーブルを電気配線の近くに置かないでください。AC電力は、カメラからの信号を妨害する可能性のある無線「ノイズ」を発生させます。

5 限定保証 - 規約

スワン・コミュニケーションズは、本製品の材料または仕上りの欠陥に対して最初の購入日から1年間保証します。保証の妥当性を確認するため、購入の証明として領収書を提示する必要があります。上記の期間中に欠陥があることが判明したユニットは、スワンの独自の判断により、部品や労働コストを請求することなく修理するか、別の製品と交換します。エンドユーザーは、スワンの修理センターに製品を送るために発生した全ての送料を負担するものとします。また、エンドユーザーは、居住国以外の国から発送、または返送する際に発生した全ての送料を負担するものとします。

本保証は、本製品の使用または使用できないことから生じる偶発的、付随的または派生的な損害について保証するものではありません。店員または他の人物による本製品の取り付けや取り外しに伴う全ての費用、あるいは本製品の使用に関するその他の費用はエンドユーザーの負担となります。本保証は、本製品の最初の購入者のみに適用され、第三者に譲渡することはできません。権限を持たないエンドユーザーまたは第三者がコンポーネントに変更を加えた場合、全ての保証が無効となります。一部の国では、本保証にある特定の除外に関する制限が法律によって禁止されています。現地の法律に適用される場合、規制および法的権利が優先されます。

6 FCCの検証

本機器は、FCC規則のパート15に基づく検査を受け、クラスAデジタル装置の制限に準拠することが認められています。これらの制限は、住宅に機器を設置する際の有害な電波障害から適切に保護することを目的としています。本機器は、無線周波数帯域のエネルギーを発生、利用し、外部に放射する可能性があります。取扱説明書の指示に従って設置および利用しない場合、ラジオやテレビの受信に有害な電波障害を引き起こすおそれがあります。本機器の電源のオン/オフを切り替えることにより、これらの受信に有害な電波障害をもたらしていると判断される場合、ユーザーは電波障害を是正するために次の対策を講じてください:

- 受信アンテナの方向や位置を変える
- 機器と受信機の距離を離す
- 受信機が接続されている回路とは別の回路のコンセントに機器を接続する
- 販売店またはラジオ/テレビの技術者に相談する

これらの機器はFCC規則のパート15に準拠しています。機器の操作は次の2つの条件を前提としています:

- (1) これらの機器は有害な電波障害の原因とはならない。
- (2) これらの機器は誤動作の原因となる電波障害を含め、受信する電波障害を許容しなければならない。

ヘルプデスク&テクニカルサポート

support.swann.comのスワンサポートセンターをご覧ください。専用のカスタマーサポートに製品を登録し、ガイドをダウンロードし、よく寄せられる質問に対する回答を見つけることができます。



製品登録



カスタマーサポート



製品マニュアル



よくある質問



サポート コミュニティ