

## Helpdesk & Ressourcen

Besuchen Sie das Swann Support Center unter [support.swann.com](http://support.swann.com). Sie können dort Ihr Produkt registrieren und erhalten so Kundensupport, können Leitfäden herunterladen, erhalten Antworten auf häufig gestellte Fragen und vieles mehr.



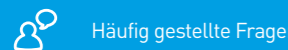
Produktregistrierung



Kunden-Support



Produkt Handbücher



Häufig gestellte Fragen



Support-Community



M866\_886CAMVER1DE | © Swann 2018

## 5 Beschränkte Garantie - Nutzungsbedingungen

Swann Communications garantiert, dass dieses Produkt für einen Zeitraum von einem (1) Jahr ab Original-Kaufdatum frei von Mängel in Bezug auf Material und Verarbeitung bleibt. Sie müssen zur Validierung Ihrer Garantie als Datumsnachweis Ihren Kaufbeleg vorlegen. Jedes, sich während des angegebenen Zeitraums als defekt herausstellendes Gerät, wird ohne Kosten für Teile oder Arbeitszeit repariert oder nach alleinigem Ermessen von Swann ersetzt. Der Endnutzer ist verantwortlich für die Beförderungskosten, die für das Senden des Produkts an das Swann-Reparaturzentrum entstehen. Der Endnutzer ist für alle Versandkosten verantwortlich, die für das Versenden von und zu einem anderen Land, als das Herkunftsland, entstehen.

Mittelbare, zufällige oder Folgeschäden, die aus der Nutzung oder der Unfähigkeit der Nutzung dieses Produkts entstehen, sind von der Garantie nicht abgedeckt. Sämtliche Kosten, die durch den Ein- und Ausbau dieses Produkts durch einen Fachmann oder eine andere Person entstehen, oder alle anderen Kosten, die durch dessen Verwendung entstehen, gehen zu Lasten des Endnutzers. Diese Garantie gilt nur für den Originalkäufer des Produkts und kann nicht an eine dritte Partei übertragen werden. Durch nicht autorisierte Änderungen an den Komponenten durch den Endnutzer oder Drittparteien oder durch die falsche Verwendung oder den Missbrauch des Geräts geht jeglicher Garantieanspruch verloren. Per Gesetz erlauben manche Länder keine Beschränkungen für bestimmte Ausschlüsse in dieser Garantie. Wo anwendbar durch lokale Gesetze, haben Vorschriften und gesetzliche Rechte Vorrang.

## 6 FCC - Verifizierung

Dieses Gerät wurde erfolgreich auf Einhaltung der FCC-Störstrahlungsbestimmungen, Teil 15, der Klasse A für digitale Geräte getestet. Durch die Einhaltung der angegebenen Grenzwerte ist sichergestellt, dass bei Betrieb des Geräts in Wohngebäuden keine erheblichen elektromagnetischen Störungen auftreten. Dieses Gerät erzeugt und nutzt Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen und bei nicht vorschriftsgemäßer Installation und Nutzung Frequenzstörungen verursachen. Wenn der Betrieb des Geräts erhebliche elektromagnetische Störungen des Rundfunk- oder Fernsehempfangs zur Folge hat, was durch Aus- und Wiedereinschalten des Geräts verifiziert werden kann, ist der Benutzer gehalten, die Störungen durch eine oder mehrere der nachstehend angegebenen Maßnahmen zu reduzieren:

- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger
- Verbinden Sie das Netzkabel des Geräts mit einer Schutzkontaktsteckdose, die mit einem Stromkreis des Wechselstromnetzes verbunden ist, der galvanisch von demjenigen Stromkreis getrennt ist, über den der Empfänger mit Netzwechselspannung versorgt wird
- Wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen geschulten Radio- und Fernsehtechniker, der Sie bei der Reduzierung von Störungen unterstützen kann

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Die Inbetriebnahme unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

(1) Diese Geräte verursachen keine schädlichen Interferenzen.

(2) Diese Geräte müssen selbst betriebsstörende Interferenzen akzeptieren, einschließlich der Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb hervorrufen.



## Wärmeerkennung Sicherheitskamera

Kuppelkamera mit Bewegungs- und Wärmeerkennung



BENUTZERHANDBUCH

## 1 Einführung

- Profitieren Sie vom Schutz bei Tag & Nacht dank modernster Sicherheit durch Wärmeerkennung & Vogelperspektive auf Ihr Grundstück
- Verfolgen Sie mit Infrarot-Sperrfilter & leistungsstarken LEDs das Geschehen bei Nacht
- Der technisch anspruchsvolle und für Sicherheitsanwendungen entwickelte PIR-Bewegungssensor erkennt zuverlässig Personen, Auto, große Haustiere & andere wärmeerzeugende Objekte
- Durch die exaktere Bewegungerkennung erhalten Sie zuverlässigere Benachrichtigungen & aktivitätsausgelöte Aufzeichnungen und beseitigen so Fehlalarme aufgrund von Wind, fallenden Blättern, Insekten, Regen usw., das spart Festplattenplatz & Wiedergabezeit

### Wichtige Anweisungen

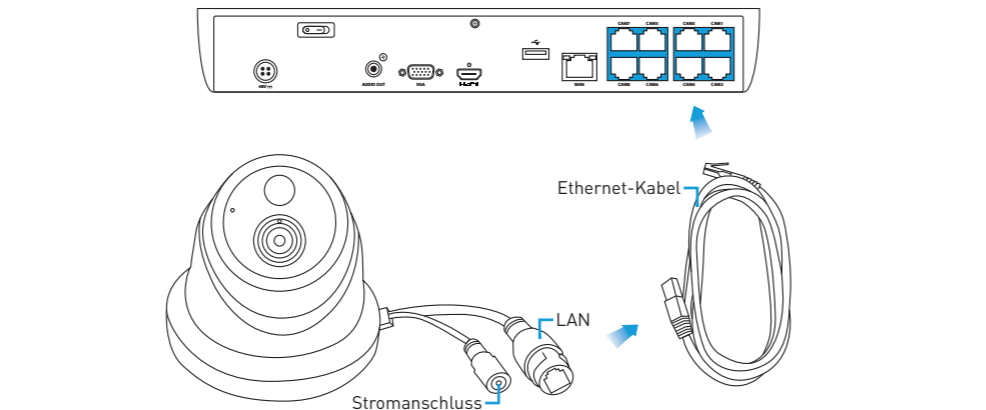
1. Sorgen Sie für eine korrekte und stabile Befestigung der Kamera.
2. Die Netzkabelverbindung auf keinen Fall auf irgendeine Weise durch Zug belasten. Sie wird in den Ethernet-Anschluss eingerastet und ist für eine Belastung nicht vorgesehen, da sie dadurch beschädigt werden kann.

**Wichtiger Hinweis:** Jede Rechtsprechung enthält bestimmte Gesetze und Verordnungen in Bezug auf den Einsatz von Kameras. Vor dem Einsatz einer Kamera zu einem beliebigen Zweck liegt es in der Verantwortung des Käufers, die entsprechenden Gesetze und Verordnungen zu kennen.

**Über dieses Handbuch:** Der Inhalt dieser Anleitung dient ausschließlich zu Informationszwecken und kann sich jederzeit ohne Ankündigung ändern.

## 2 Verbinden der Kamera

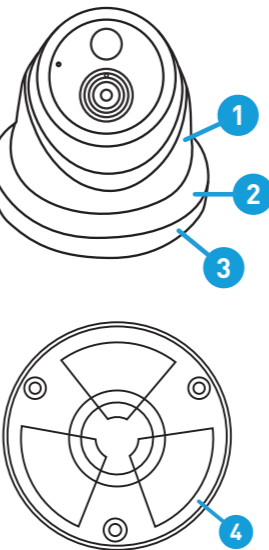
Schließen Sie das mitgelieferte Ethernet-Kabel an den LAN-Anschluss der Kamera an, und schließen Sie dann das andere Kabelende an einen der Kameraeingänge am Gerät an.



Der Stromanschluss wird als zusätzliche Option zur Stromversorgung bereitgestellt. Ihr NVR stellt angeschlossenen Strom über das Ethernetkabel bereit und ein separater Stromadapter ist nicht erforderlich.

## 3 Montage der Kamera

- Halten Sie das Kuppelgehäuse (1) und den Kuppelring (2) und drehen Sie die Befestigungshalterung (3) im Uhrzeigersinn, um sie von der Kamera zu lösen.
- Positionieren Sie die Kamerahalterung (4) an der gewünschten Befestigungsposition und markieren Sie die Befestigungsöffnungen auf der Oberfläche für die Positionierung der Schrauben (eine Befestigungsvorlage ist enthalten).
- Verwenden Sie für die Befestigungsoberfläche geeignete Schrauben und befestigen Sie die Halterung.
- Führen Sie dann das Kabel durch und platzieren Sie die Kamera in die gewünschte Position aus. Die Kamera kann nach links, rechts, oben und unten gedreht werden. Prüfen Sie das Bild auf Ihrem DVR und nehmen Sie ggfs. Anpassungen vor.
- Drehen Sie den Kuppelring nach Einstellung der Sichtposition gegen den Uhrzeigersinn auf die Befestigungshalterung, um die Position zu fixieren.



## 4 Tipps für die Kamerapositionierung

1. Wie die Kamera mit Ihrem Überwachungssystem verbunden wird. Kabel und Anschlüsse vor Witterungseinflüssen geschützt sein müssen.
2. Wie die Kamera in Sicherheit ist. Es wird eine Befestigung der Kamera in erhöhter Position empfohlen.
3. Positionieren Sie die Kamera möglichst nahe zum Bereich von Interesse. Die optimale Position befindet sich ca. 4 m über dem Boden und leicht nach unten geneigt. Achten Sie dabei auf die Details, nach denen Sie Ausschau halten.
4. Achten Sie darauf, dass möglichst wenig Himmel zu sehen ist, da das Licht bei Tageslicht den Vordergrund des Bildes verdunkeln kann.
5. Überlegen Sie, wie sich ein Täter vermutlich Ihrem Eigenheim nähern würde, und richten Sie die Kamera auf diese Bereiche aus.
6. Das Gehäuse der Kamera ist wetterfest und gegen Gewalteinwirkung geschützt. Das Gehäuse kann nur unter extremer Kraftanwendung beschädigt werden.
7. Auch wenn die Kamera wetter- und wasserfest ist, kann eine längere Einwirkung von Wetterbedingungen wie Sonnenlicht oder übermäßige Feuchtigkeit die internen Komponenten der Kamera beschädigen, was sich negativ auf die Leistung auswirken kann.
8. Verlegen Sie Kabel innerhalb von Mauervertiefungen oder eines Schutzes und stellen Sie sicher, dass sämtliche Kabel und Anschlüsse vor Feuchtigkeit geschützt sind.
9. Platzieren Sie Ihr Kabel nicht neben Strom führenden Kabeln. Wechselstrom erzeugt hochfrequentes Rauschen, was sich negativ auf das Signal Ihrer Kamera auswirken kann.