

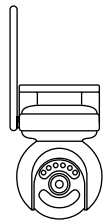
Operational Instruction

Apply to: Atlas Series B660

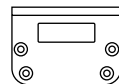
Inhaltsverzeichnis

Lieferumfang	2
Geräteübersicht	3
Kamera-Status	3
Einrichten der Kamera	4
Aufladen der Kamera	6
Installation der Kamera	7
Fehlerbehebung	11
Spezifikationen	11
Wichtige Sicherheitshinweise (für akkubetriebene Kameras)	11
Gesetzlicher Haftungsausschluss	13
Konformitätserklärung	14

Lieferumfang



Gerät



Montagehalterung



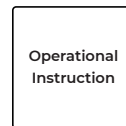
Gurt



USB-C Kabel



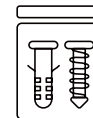
Überwachungsaufkleber



Kurzanleitung

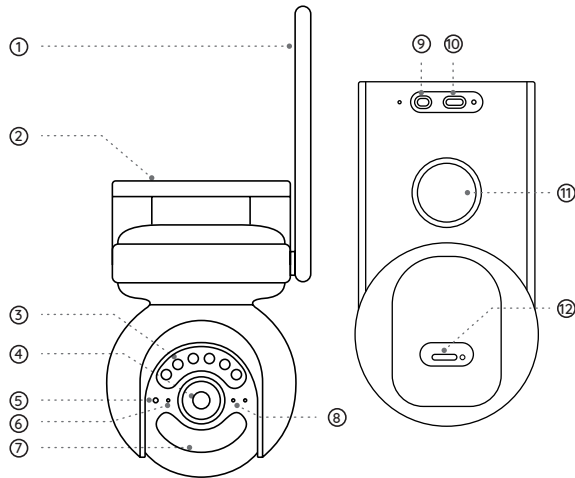


Montagelochschablone



Schraubenpack

Geräteübersicht



- ① Antenne
- ② Deckenhalterung
- ③ Spotlight
- ④ Objektiv
- ⑤ Tageslichtsensor
- ⑥ Anzeigeleuchte
- ⑦ PIR-Linse
- ⑧ Mikrofonloch
- ⑨ Stromschalter
- ⑩ Typ-C-Anschluss
*Unterstützt nur USB-A zu USB-C Kabel
- ⑪ Lautsprecherloch
- ⑫ microSD-Kartensteckplatz

Kamera-Status

Verschiedene Bedienung des Stromschalters zum Einschalten oder Zurücksetzen:

Einschalten: 2s lang gedrückt halten

Ausschalten: 5s lang gedrückt halten

Zurücksetzen auf Werkseinstellungen: Bei eingeschalteter Kamera die Taste 3 Mal hintereinander drücken

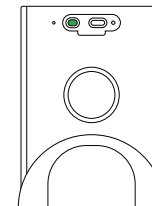
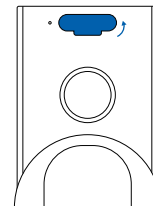
Einrichten der Kamera

Einrichten der Kamera mit dem Smartphone

Schritt 1. Scannen Sie den QR-Code, um die Reolink App aus dem App Store oder Google Play Store herunterzuladen.



Schritt 2. Drücken Sie den Stromschalter und halten Sie ihn 2s lang gedrückt, um die Kamera einzuschalten.

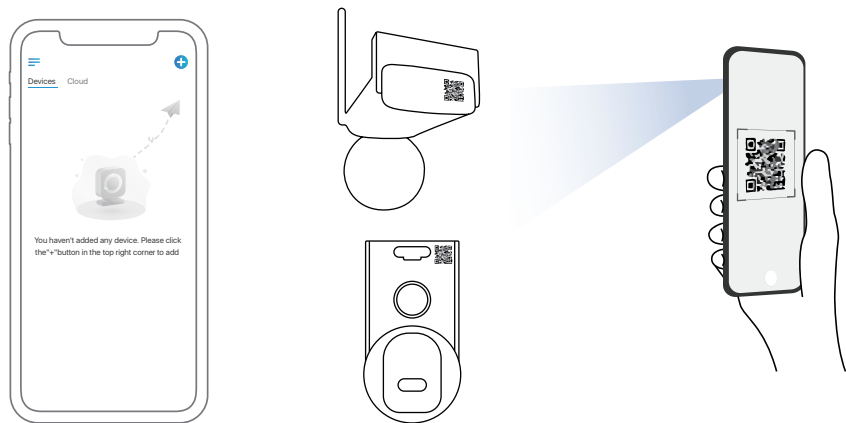


● Drücken

Schritt 3. Starten Sie die Reolink App und klicken Sie auf die Schaltfläche “+” in der oberen rechten Ecke, um die Kamera hinzuzufügen. Scannen Sie den QR-Code auf dem Gerät und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Ersteinrichtung abzuschließen.

HINWEIS: Dieses Produkt hat zwei QR-Codes, einen auf der Rückseite und einen auf der Unterseite.

Wenn Sie das Gerät nach der Installation erneut konfigurieren müssen, können Sie den QR-Code auf der Unterseite des Geräts scannen.



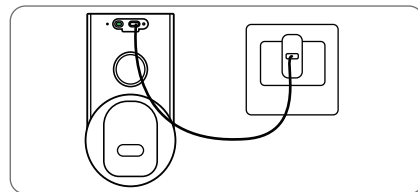
Schritt 4. Richten Sie auf der Seite “Gerät hinzufügen” die WLAN-Verbindung ein, indem Sie Bluetooth auf Ihrem Telefon aktivieren, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Ersteinrichtung abzuschließen.

Aufladen der Kamera

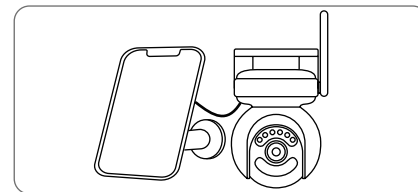
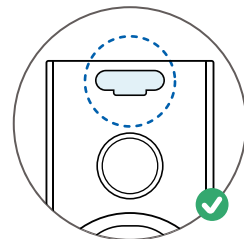
Es wird empfohlen, die Kamera vor der Installation vollständig aufzuladen.

Aufladeanzeige:

- Orange LED: Wird aufgeladen
- Grüne LED: Vollständig geladen



Laden Sie die Kamera mit einem 5V-Netzadapter (nicht im Lieferumfang enthalten).



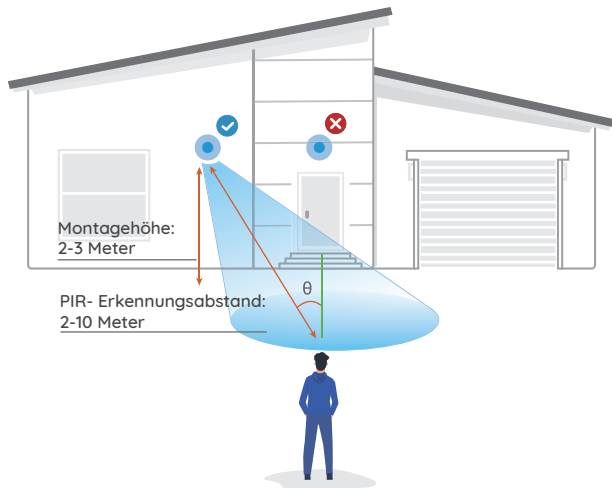
Laden Sie die Kamera mit dem Reolink-Solarpanel auf (nicht im Lieferumfang enthalten, wenn Sie nur die Kamera kaufen). Einzelheiten zur Installation des Reolink-Solarpanels finden Sie in dessen Bedienungsanleitung.

Für eine bessere Wetterbeständigkeit decken Sie den Ladeanschluss nach dem Aufladen der Kamera bitte immer mit dem Gummistopfen ab.

Installation der Kamera

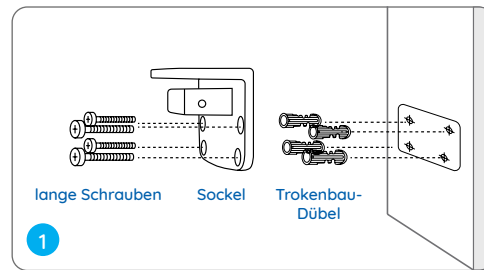
Installieren Sie die Kamera in Wohngebieten mit schwacher nächtlicher Umgebungsbeleuchtung oder im Freien mit Mond- oder Sternenlicht, damit sie eine echte Nachtsicht in Vollfarbe liefern kann. Bei Dunkelheit und ohne Lichtquelle lässt die Kamera ihre Spotlights für zusätzliche Beleuchtung an.

- Installieren Sie die Kamera 2-3 m (7-10 ft) über dem Boden. Diese Höhe maximiert den Erfassungsbereich des PIR-Bewegungssensors.
- Um eine bessere Bewegungserkennung zu erreichen, installieren Sie die Kamera bitte schräg.

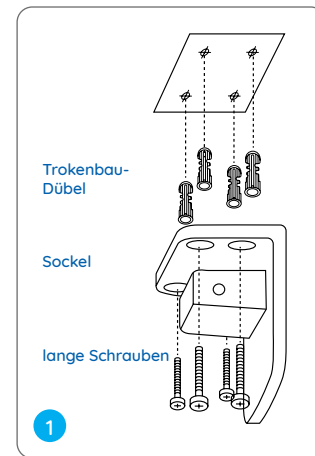


HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass die Bewegung von einer Seite zur anderen das Sichtfeld der Kamera kreuzt. Wenn sich ein Objekt dem PIR-Sensor vertikal nähert, erkennt die Kamera möglicherweise keine Bewegung.

Decken- oder Wandmontage

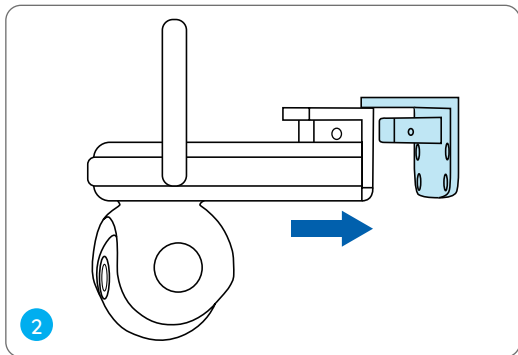


Wandmontage

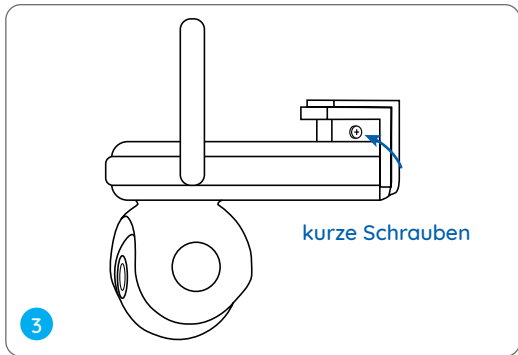


Deckenmontage

Bohren Sie die Löcher gemäß der Montageschablone. Drehen Sie 4 lange Schrauben in die Bohrlöcher. Bei harten Wänden schlagen Sie bitte zuerst die Dübel in die Bohrlöcher und ziehen Sie dann die langen Schrauben an.



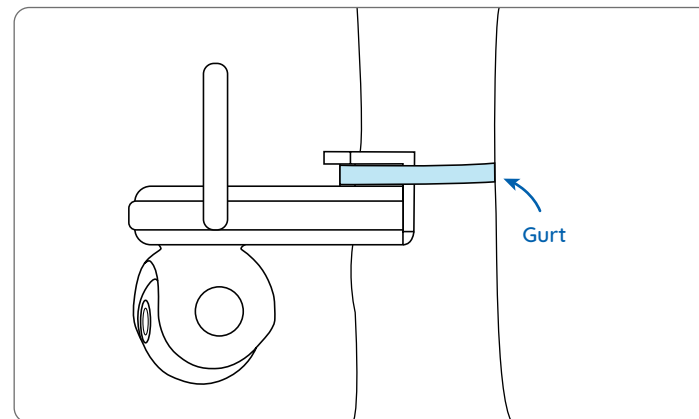
Installieren Sie die Kamera auf dem Montagesockel.



Um die Kamera zu befestigen, drehen Sie die beiden kurzen Schrauben in die entsprechenden Löcher am Montagesockel und an der Seite der Kamera.

Montage mit Gurt

Fädeln Sie den mitgelieferten Gurt auf den Sockel und befestigen Sie ihn wie unten gezeigt am Baum.



Fehlerbehebung

Die Kamera lässt sich nicht einschalten

Wenn sich Ihre Kamera nicht einschalten lässt, versuchen Sie bitte die folgenden Lösungen:

- Stellen Sie sicher, dass der Stromschalter eingeschaltet ist.
- Laden Sie den Akku mit einem DC 5V/2A-Netzadapter auf. Wenn das grüne Licht leuchtet, ist der Akku vollständig geladen.

Sollte dies nicht funktionieren, kontaktieren Sie bitte den Reolink Support unter <https://support.reolink.com/>.

Scannen des QR-Codes auf dem Telefon fehlgeschlagen

Wenn die Kamera den QR-Code auf Ihrem Telefon nicht scannen kann, versuchen Sie bitte die folgenden Lösungen:

- Entfernen Sie die Schutzfolie von der Kameraobjektiv.
- Wischen Sie das Kameraobjektiv mit einem trockenen Papier/Handtuch/Taschentuch ab.
- Variieren Sie den Abstand zwischen Ihrer Kamera und dem Mobiltelefon, damit die

Kamera besser fokussieren kann.
• Versuchen Sie, den QR-Code bei ausreichender Beleuchtung zu scannen.

Wenn dies nicht funktioniert, kontaktieren Sie bitte den Reolink Support unter <https://support.reolink.com/>.

Spezifikationen

Betriebstemperatur: -10°C bis 55°C (14°F bis 131°F)
Größe: 151*178*102mm
Gewicht: 853g

Weitere Spezifikationen finden Sie auf der offiziellen Website von Reolink.
Bitte besuchen Sie <https://reolink.com/>.

Wichtige Sicherheitshinweise (für akkubetriebene Kameras)

Bitte lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie die Kamera verwenden. Tipps zur Verlängerung der Akkulaufzeit finden Sie in unserem Support- Beitrag: <https://support.reolink.com/hc/en-us/articles/360006991893>

1. Laden Sie den Akku mit einem standardmäßigen und hochwertigen DC 5V Akku-Ladegerät oder einem Reolink Solarpanel auf. Es ist nicht kompatibel mit Solarpanels von anderen Marken.

2. Ersetzen Sie das Gerät oder das Zubehör nur durch denselben oder einen gleichwertigen, vom Hersteller empfohlenen Typ. Die Verwendung eines falschen Typs birgt ein Explosionsrisiko.

3. Nehmen Sie den eingebauten Akku nicht aus der Kamera heraus.

4. Laden Sie den Akku nur bei Temperaturen zwischen 0°C und 45°C auf und verwenden Sie den Akku nur bei Temperaturen zwischen -10°C und 55°C.

5. Laden, verwenden oder lagern Sie eine Akku-Kamera nicht in der Nähe von Wärmequellen, wie z. B. Heizkörpern, Kochflächen, Kochgeräten, Bügeleisen, Heizkörpern oder Kaminen. Extreme Hitze kann eine Explosion verursachen.

6. Setzen Sie die Akku-Kamera nicht in Umgebungen mit extrem niedrigem Luftdruck aus, da dies zu einer Explosion führen kann.

7. Legen Sie die Akku-Kamera nicht in heiße Wildnisgebiete oder setzen Sie sie keinem Blitz aus, da sonst die Gefahr eines Brandes besteht.

8. Schlagen Sie nicht auf die Akku-Kamera und drücken Sie sie nicht stark zusammen, da sonst die Gefahr eines Brandes oder einer Explosion besteht.

9. Verwenden Sie den Akku nicht, wenn er beschädigt, geschwollen oder in irgendeiner Weise beeinträchtigt erscheint (z. B. wenn er ein Leck hat, Gerüche abgibt, verbeult, korrodiert, verrostet, rissig, geschwollen, geschmolzen oder verkrazt ist).

10. Halten Sie die Kamera und den Akku von Kindern fern.

11. Nehmen Sie den Akku nicht ein und verschlucken Sie ihn nicht. Wenn der Akku eingenommen oder verschluckt wird, kann er schwere innere Verbrennungen und Schäden verursachen. Suchen Sie sofort ärztliche Hilfe auf, wenn Sie den Verdacht haben, dass der Akku verschluckt worden ist oder sich in irgendeinem Körperteil befindet.

12. Versuchen Sie nicht, die Kamera oder den Akku selbst zu zerlegen, zu reparieren oder zu verändern.

13. Halten Sie den Ladeanschluss trocken, sauber und frei von Verschmutzungen und decken Sie den mit dem Gummistopfen ab, wenn der Akku vollständig geladen ist.

14. Befolgen Sie bei der Verwendung der Kamera stets die örtlichen Sicherheitsgesetze und -vorschriften.

15. Befolgen Sie bei der Entsorgung von verbrauchten Akkus immer die örtlichen Abfall- und Recyclinggesetze.

Gesetzlicher Haftungsausschluss

Soweit es das geltende Recht zulässt, werden dieses Dokument und das beschriebene Produkt mit seiner Hardware, Software, Firmware und seinen Dienstleistungen auf der Basis „wie besehen“ und „wie verfügbar“, mit allen Fehlern und ohne jegliche Garantie jeglicher Art geliefert. Reolink haftet nicht für ausdrückliche oder stillschweigende Garantien, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Garantien für die Marktgängigkeit, zufriedenstellende Qualität, Eignung für einen bestimmten Zweck, Genauigkeit und Nichtverletzung von Rechten Dritter. In keinem Fall sind Reolink, seine Direktoren, leitenden Angestellten, Mitarbeiter oder Agenten Ihnen gegenüber haftbar für besondere, indirekte, zufällige oder Folgeschäden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Schäden durch entgangenen Gewinn, Geschäftsunterbrechung oder Verlust von Daten oder Dokumentation in Verbindung mit der Nutzung dieses Produkts, selbst wenn Reolink auf die Möglichkeit solcher Schäden hingewiesen worden ist.

Soweit das geltende Recht es zulässt, erfolgt Ihre Nutzung der Produkte und Dienstleistungen von Reolink auf Ihr eigenes Risiko, und Sie übernehmen alle mit dem Internetzugang verbundenen Risiken. Reolink übernimmt keine Verantwortung für Betriebsstörungen, den Verlust der Privatsphäre oder andere Schäden, die durch Cyberangriffe, Hackerangriffe, Virenbefall oder andere Sicherheitsrisiken im Internet entstehen. Reolink wird jedoch bei Bedarf rechtzeitig technische Unterstützung leisten. Die für dieses Produkt geltenden Gesetze und Vorschriften variieren je nach Gerichtsbarkeit. Bitte überprüfen Sie alle relevanten Gesetze und Vorschriften in Ihrem Land, bevor Sie dieses Produkt verwenden, um sicherzustellen, dass Ihre Nutzung mit den geltenden Gesetzen und Vorschriften übereinstimmt. Während der Nutzung des Produkts müssen Sie die relevanten lokalen Gesetze und Vorschriften einhalten. Reolink ist nicht verantwortlich für jegliche illegale oder unsachgemäße Nutzung und deren Folgen. Reolink haftet nicht für den Fall, dass dieses Produkt zu unrechtmäßigen Zwecken eingesetzt wird, wie z. B. zur Verletzung von Rechten Dritter, zur medizinischen Behandlung, als Sicherheitsausrüstung oder in anderen Situationen, in denen ein Fehlverhalten des Produkts zum Tod oder zu Personenschäden führen könnte, oder für Massenvernichtungswaffen, chemische und biologische Waffen, Nuklearexplosionen und jegliche unsichere Nutzung der Kernenergie oder für menschenfeindliche Zwecke. Im Falle von Widersprüchen zwischen diesem Handbuch und dem geltenden Recht haben letztere Vorrang.

Konformitätserklärung

FCC-Konformitätserklärung

Dieses Gerät entspricht Abschnitt 15 der FCC-Richtlinien. Der Betrieb unterliegt zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen bewirken; (2) und dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können. Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt sind, können Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Gerätes aufheben.

Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Abschnitt 15 der FCC-Richtlinien. Die Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Montage in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen im Funkverkehr erzeugen. Es gibt aber keine Garantie, dass

bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn das Gerät zu Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs führt, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Die Empfangsantenne neu ausrichten oder sie umstellen.
- Den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger vergrößern.
- Das Gerät an einen anderen Stromkreis als den Empfänger anschließen.
- Hilfe bei dem Händler oder einem erfahrenen Radio-/TV-Techniker finden.

FCC-Erklärung zur Strahlenbelastung

Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für die Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Dieses Gerät muss mit einem Mindestabstand von 20cm zwischen der Strahlungsquelle und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

ISED-Konformitätserklärung

Dieses Gerät erfüllt die lizenzfreie(n) RSS-Norm(en) von Industry Canada. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.

(2) Dieses Gerät muss alle Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

Dieses Gerät muss mit einem Mindestabstand von 20cm zwischen der Strahlungsquelle und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) l'appareil n' doit pas produire de brouillage, et

(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.”

Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

MODIFIKATIONEN: Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich vom Hersteller dieses Geräts genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben.

Toute modification non approuvée explicitement par le fournisseur de licence de l'appareil peut entraîner l'annulation du droit de l'utilisateur à utiliser l'appareil.

Dieses digitale Gerät der Klasse B entspricht der kanadischen Norm ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

Der Betrieb von 5150-5350 MHz ist nur für den Betrieb in Innenräumen zugelassen.

Le fonctionnement de 5150-5350 MHz est limité à une utilisation en intérieur uniquement.

Konformitätserklärung

Informationen zur HF-Exposition: Die maximal zulässige Exposition (MPE) wurde auf der Grundlage eines Abstands von 20 cm zwischen dem Gerät und dem menschlichen Körper berechnet. Um die Anforderungen an die HF-Belastung zu erfüllen, verwenden Sie ein Produkt, das einen Abstand von 20 cm zwischen dem Gerät und dem menschlichen Körper einhält. Reolink erklärt, dass dieses Gerät mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt.

Wi-Fi Betriebsfrequenz

BETRIEBSFREQUENZ:

2402~2480MHz HF-Leistung:≤10dBm(EIRP)

2412~2472MHz HF-Leistung:≤20dBm(EIRP)

5150~5250MHz HF-Leistung: ≤23dBm(EIRP)

5250~5350MHz HF-Leistung: ≤23dBm(EIRP)

5470~5725MHz HF-Leistung:≤23dBm(EIRP)

5725~5875MHz HF-Leistung:≤14dBm(EIRP)



Die Funktionen von drahtlosen Zugangssystemen einschließlich lokaler Funknetze (WAS/RLANs) im Frequenzband 5150-5350 MHz für dieses Gerät sind in allen Ländern der Europäischen Union (BE/BG/CZ/DK/DE/EE/IE/EL/ES/FR/HR/IT/CY/LV/LT/LU/HU/MT/NL/AT/PL/PT/RO/SI/SK/FI/SE/TR/NO/CH/IS/LI/UK(NI)) auf den Innenraumbetrieb beschränkt.



Richtige Entsorgung des Produktes

Das Zeichen bedeutet, dass das Produkt in der ganzen EU nicht mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit zu vermeiden, recyceln Sie es am besten auf eine geeignete Weise. Um Ihr Altgerät zurückzugeben, nutzen Sie bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Dort kann man das Produkt einem umweltgerechten Recycling zuführen.

Beschränkte Garantie

Dieses Produkt wird mit einer beschränkten 2-Jahres-Garantie geliefert, die nur beim Kauf im offiziellen Reolink-Shop oder bei einem autorisierten Reolink-Händler gültig ist. Mehr: <https://reolink.com/warranty-and-return/>. **HINWEIS:** Wir hoffen, dass Sie mit Ihrem neuen Produkt zufrieden sind. Sollten Sie dennoch mit dem Produkt nicht zufrieden sein und es zurückgeben möchten, empfehlen wir Ihnen dringend, die Kamera vor der Rücksendung auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen und die eingelegte SD-Karte zu entfernen.

AGB & Datenschutz

Die Nutzung des Produktes unterliegt Ihrer Zustimmung zu den AGB & der Datenschutzrichtlinie auf reolink.com.

Nutzungsbedingungen

Durch die Nutzung der Produktsoftware, die in das Reolink-Produkt eingebettet ist, erklären Sie sich mit der Benutzerservicevereinbarung zwischen Ihnen und Reolink einverstanden. Mehr erfahren: <https://reolink.com/terms-conditions/>.

Technischer Support

Wenn Sie technische Hilfe benötigen, besuchen Sie bitte unsere offizielle Support-Website und kontaktieren Sie unser Support-Team auf <https://support.reolink.com>, bevor Sie die Produkte zurückschicken.

REOLINK INNOVATION LIMITED

FLAT/RM 705 7/F FA YUEN COMMERCIAL
BUILDING 75-77 FA YUEN STREET MONG KOK
KL HONG KONG