

Reolink launcht zwei neue Kameraserien

Die OMVI Series mit Triple-Lens Setup und die Power-Efficient Series mit extra langer Akkulaufzeit

Düsseldorf, 1. Juni 2026 – [Reolink](#) bringt mit der [OMVI Series](#) und der Power-Efficient Series zwei neue Kamerareihen auf den Markt. Die Kameras der OMVI Series verfügen über ein Triple-Lens Setup, das ein Panorama-Doppelobjektiv und ein Objektiv mit Schwenk- und Neigefunktion kombiniert. Sie bietet damit eine umfassende 360°-Abdeckung, intelligentes synchronisiertes Tracking und eine Auflösung von bis zu 24 MP mit fortschrittlichen On-Device-KI-Funktionen. Dadurch wird sie den wachsenden Anforderungen an die Sicherheit von Haus und Unternehmen gerecht und schützt das ganze Grundstück lückenlos.

Die Power-Efficient Series setzt auf die Wi-Fi-Konnektivität von [Qualcomm](#) Technologies, Inc., einem führenden Unternehmen im Bereich der Drahtlostechnologie. Damit ermöglicht sie eine energiesparende Überwachung mit einfacher Installation und ausdauernder Akkuleistung.

Reolink OMVI Series: Rundum-Abdeckung, scharfe Details, intelligenteres Tracking

Das 18-MP-Triple-Lens-System der OMVI 3i WiFi und [OMVI 3i PoE](#) vereint eine 10-MP-Panorama-Kamera mit Doppelobjektiv mit einem 8-MP-Schwenk- und-Neige-Objektiv für eine 360° Abdeckung. Mit der Wahlmöglichkeit zwischen WiFi- und PoE-Konnektivitätsoptionen können Nutzer die OMVI 3i flexibel in diversen Wohn- und Geschäftsumgebungen installieren. So bietet sie die ideale Balance zwischen Performance, Zugänglichkeit und einfacher Nutzung.

Die Flaggschiffkamera OMVI X16 PoE, die kürzlich mit dem iF DESIGN AWARD 2026 ausgezeichnet wurde, kombiniert eine 16-MP-Panorama-Kamera mit

Doppelobjektiv mit einem 8-MP-Schwenk-und-Neige-Objektiv mit 16-fachem optischem Zoom zu einem 24-MP-Triple-Lens-System. Durch 4K Auflösung bleiben weit entfernte Details auch beim Heranzoomen erhalten. Mit drei eingebauten Motoren unterstützt sie endloses horizontales Schwenken um 360° und eine vertikale Rotation von 95°. So bietet sie auch in großflächigen oder hochsensiblen Sicherheitsszenarien ideale Abdeckung und nahtloses Tracking.

Diese innovative Architektur aus Panoramakamera mit Doppelobjektiv und schwenk- und neigbarem Tracking-Objektiv ermöglicht es den Kameras der OMVI Series, stets den Gesamtüberblick zu behalten und gleichzeitig bewegte Objekte fokussiert zu verfolgen. Außerdem verfügen sie alle über diverse smarte Funktionen, wie die Trackingfunktion. Erkennt die Panorama-Kamera beispielsweise ein Objekt, das sich bewegt, erfasst das Schwenk-und-Neige-Objektiv es dank der SyncTrack-Funktion automatisch und verfolgt es kontinuierlich über den gesamten überwachten Bereich hinweg. Über die Auto Framing-Funktion können die Kameras außerdem dynamisch heranzoomen, das Objekt zentrieren und den Fokus beibehalten, bis es den Überwachungsbereich verlässt.

Nutzer können sich sowohl den Panorama-Überblick als auch die Nahaufnahme gleichzeitig über die Reolink-App oder den Desktop-Client anzeigen lassen. Darüber hinaus haben sie die Möglichkeit, auf einen beliebigen Bereich innerhalb der Panorama-Ansicht zu tippen, um das Schwenk-und-Neige-Objektiv dorthin zu steuern und sich den Ausschnitt genauer anzusehen. Durch ReoNeura™ AI unterstützt die Kameraserie die lokale KI-Videosuche, mit der Nutzer bestimmte Clips schnell und intuitiv finden können. Außerdem reduzieren die Geräte durch ihre präzise Erkennung Fehlalarme. Die OMVI Series unterstützt zudem lokale Speicheroptionen, wie microSD-Karten mit bis zu 512 GB und [Reolink NVRs](#). Alle Funktionen sind ohne Abonnement oder monatliche Gebühren nutzbar.

Reolink Power-Efficient Series: Kabellose, ausdauernde Sicherheit

Die Power-Efficient Series von Reolink umfasst diverse batteriebetriebene Video-Türklingeln und Kameras, die sich durch eine nutzerfreundliche Installation und einen besonders kosteneffizienten Betrieb auszeichnen. Durch die Integration der Qualcomm® QCC730 Micro-Power Wi-Fi-Lösung haben die Geräte der Power-Efficient Series eine bis zu 96 Prozent längere Akkulaufzeit¹ verglichen mit dem Branchenstandard. Das macht sie zu einer zuverlässigen Sicherheitslösung für eine Vielzahl von Anwendungsfällen bei geringem Energieverbrauch.

Zu den Highlights der Serie gehören die kompakte und vielseitige [Argus MagiCam](#) und die verbesserte Video Doorbell (2. Gen.).

Die Argus MagiCam ist eine komplett kabellose, tragbare, würfelförmige, batteriebetriebene 2-MP-Kamera, die Nutzern maximale Flexibilität bietet. Mit ihrem magnetischen Montagesystem kann sie mühelos installiert und jederzeit neu positioniert werden. Die Personenerkennung auf dem Gerät sorgt für präzise Alarme. Durch ihr fortschrittliches Energiemanagement bietet sie eine Akkulaufzeit von bis zu 9 Monaten.²

Die Video Doorbell (2. Gen.) verbessert die Sicherheit an der Haustür mit einer 4-MP-Kopf-bis-Fuß-Ansicht im 1:1-Format. Ihre intelligente Erkennungsfunktion auf dem Gerät unterscheidet zwischen Personen, Fahrzeugen, Tieren und Paketen. Sie verfügt sowohl über einen wiederaufladbaren Akku (bis zu 10 Monate Akkulaufzeit)³ als auch über die Möglichkeit, sie kabelgebunden an bestehende Klingelsysteme anzuschließen. Das ermöglicht Aufzeichnungen rund um die Uhr. So können Nutzer sie an ihre jeweiligen häuslichen Gegebenheiten anpassen.

¹ Basierend auf der Leistung der vollständigen Gerätekonfiguration (nicht einer einzelnen Komponente), bei einer durchschnittlichen täglichen Nutzung von 5 Minuten. Im Vergleich zu branchenüblichen WiFi-fähigen Lösungen. Die tatsächliche Leistung kann variieren.

² Mit 2 AA-Lithium-Batterien, basierend auf einer durchschnittlichen täglichen Aufzeichnung von 5 Minuten und ganztägigem Standby. Die tatsächliche Leistung kann variieren.

³ Basierend auf einer durchschnittlichen täglichen Aufzeichnung von 5 Minuten und ganztägigem Standby. Die tatsächliche Leistung kann variieren.

Die Power-Efficient Series beinhaltet außerdem die Video Doorbell SE, eine 3-MP-WiFi-Türklingel mit einem Sichtfeld im 4:3-Format, für die tägliche Überwachung der Haustür. Ebenfalls neu ist die EI Swift, eine Kamera für den Innenbereich mit Schwenk- und Neigefunktion, mit der Nutzer ihre Haustiere, Babys und Kinder stets im Auge behalten können.

Verfügbarkeit und Preise

Die OMVI 3i PoE ist ab heute zu einer unverbindlichen Preisempfehlung (UVP) von 289,99€ erhältlich. Zum Start bietet Reolink die Kamera bis zum 14. Juni um 20 Prozent reduziert, für nur 231,99€ an. Die OMVI 3i WiFi wird in Deutschland ab dem 20. Juli zu einer UVP von 299,99€ verfügbar sein. Das Flaggschiffmodell, die OMVI X16 PoE, wird im 3. Quartal 2026 zu einem Preis zwischen 450 und 550 € erwartet.

Die Argus MagiCam aus der Power-Efficient Series ist ab sofort zu einer UVP von 54,99€ erhältlich, die anderen Produkte der Serie werden im dritten Quartal in Deutschland verfügbar sein. Die Video Doorbell (2. Gen.) wird zum geplanten Marktstart am 20. Juli bei einer UVP von 139,99€ liegen, die Video Doorbell SE wird planmäßig im September zu einer UVP von 89,99€ erhältlich sein, während die EI Swift in Q3 zu einem Preis zwischen 50 und 70€ auf den Markt kommen wird.

Alle Produkte können über die [offizielle Website von Reolink](#) und den [Amazon-Store](#) erworben werden.

Über Reolink

Reolink bietet intelligente Sicherheitslösungen für Privathaushalte und Unternehmen mit dem Ziel, durch seine breite Produktpalette ein nahtloses Sicherheitserlebnis zu schaffen. Das Unternehmen bedient Millionen von Menschen weltweit, bietet Videoüberwachung und Schutz und zeichnet sich durch sein Engagement für Innovationen in der Sicherheitstechnologie aus. Erfahren Sie mehr unter [Reolink.com](#).

Markenhinweis von Qualcomm:



Produkte der Marke Qualcomm sind Produkte von Qualcomm Technologies, Inc. und/oder seinen Tochtergesellschaften. Qualcomm ist eine Marke oder eingetragene Marke von Qualcomm Incorporated.