Reolink Trackmix Series G770 4K 8 MP 4G LTE 100 % kabellose PTZ-Überwachungskamera mit zwei Objektiven, 6x Hybridzoom und Bewegungsverfolgung

EAN: 6975253983285

Die Trackmix Serie G770 ist eine 100 % kabellose innovative Überwachungskamera, die für den Einsatz an Orten ohne WLAN-Verbindung konzipiert wurde. Mit der Verwendung des 4G LTE Mobilfunknetzes bietet sie eine zuverlässige Online-Verbindung und ist damit besonders für abgelegene Gebiete geeignet. Die Kamera verfügt über zwei Objektive, Schwenk- und Neigefunktion sowie Auto-Tracking, um Bewegungen präzise zu verfolgen. Mit einer Auflösung von 8 MP liefert sie zudem eine hochwertige und detaillierte Bildqualität.

realink

Diese Kamera verfügt über ein duales Linsensystem, das eine Kombination aus einem Weitwinkel- und einem Teleobjektiv verwendet. Das Weitwinkelobjektiv kann einen großen Bereich abdecken, während das Teleobjektiv Details einfängt, ohne die Bildqualität zu

beeinträchtigen. Die beiden Ansichten werden für eine nahtlose Überwachung auf demselben Bildschirm angezeigt. Der 6-fache Hybridzoom der Trackmix Serie G770 ermöglicht eine Kombination aus optischem und digitalem Zoom.

Die Trackmix Serie G770 kann um 355° geschwenkt und um 90° geneigt werden, um die Bewegungen von Personen oder Haustieren aktiv nachzuverfolgen. Die automatische Verfolgung sorgt dafür, dass die Kamera das sich bewegende Objekt automatisch überwacht und wichtige Ereignisse nicht übersehen werden.

Dank der fortschrittlichen Erkennungstechnologie kann die Kamera zwischen Personen, Fahrzeugen und Haustieren unterscheiden. Sie erhalten präzise Benachrichtigungen und Alarme, die auf Ihren spezifischen Sicherheitsanforderungen basieren.

Mit einer Auflösung von 4K 8 MP bietet die Kamera eine besonders hohe Bildqualität. Durch die hohe Auflösung sind die Bilder deutlich und präzise, sodass Sie jedes Detail erkennen können, was besonders bei sicherheitsrelevanten Ereignissen wichtig ist.

Die verbesserte Nachtsichtfunktion der Trackmix Serie G770 ermöglicht die Aufnahme besonders klarer und farbiger Bilder auch bei minimaler Beleuchtung. Die Kamera verfügt über zwei Infrarot-LEDs und einen Scheinwerfer, die auch nachts für ein detailreiches Bild sorgen.

Um Ihre Sicherheit weiter zu verbessern, verfügt die Kamera über eine integrierte Sirene und Spotlights, die aktiviert werden können, um Eindringlinge effektiv abzuschrecken. Diese Funktionen sind besonders nützlich, um potenzielle Bedrohungen fernzuhalten, bevor sie Schaden anrichten können.

Die kabellose PTZ-Überwachungskamera kann in beide Richtungen kommunizieren (Zwei-Wege-Audio), und über das integrierte Mikrofon und den Lautsprecher können Besucher, die sich vor der Kamera befinden, in Echtzeit von einem beliebigen Ort aus gehört und angesprochen werden.

Die Kamera unterstützt MicroSD-Karten mit einer Kapazität von bis zu 128 GB und bietet zudem die Möglichkeit, Daten in der Cloud zu speichern. Dies gewährleistet eine flexible und sichere Speicherung Ihrer Aufnahmen und kann an individuelle Anforderungen entsprechend angepasst werden.

Die Reolink Trackmix Serie G770 ist mit einem 5100 mAh Akku* ausgestattet, der schnell wieder aufgeladen werden kann. Eine volle Ladung sorgt für eine lange Akkulaufzeit. Die Akkulaufzeit variiert je nach Einstellungen, Einsatzbedingungen und Umgebungstemperatur. Bei Verbindung mit dem wetterfesten Reolink Solarpanel 2** über ein USB-Kabel wird der Akku mit Sonnenenergie geladen.

- * Der Akku ist im Lieferumfang der Kamera enthalten und kann nicht entnommen werden.
- ** Das Solarpanel ist separat erhältlich und funktioniert NUR mit batteriebetriebenen Kameras von Reolink.

Die App/Client von Reolink sind benutzerfreundliche Software und ermöglichen den lokalen oder Fernzugriff auf Kamera über mobile Geräte oder PCs. Auf diese Weise sind Überwachung und Live-Streaming jederzeit und von überall möglich.

Das widerstandsfähige Gehäuse (IP65) ermöglicht es der Kamera, rauen Witterungsbedingungen wie hohen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit und Kälte standzuhalten und eine dauerhafte Leistung sicherzustellen.

Die Reolink Trackmix Series G770 Kamera kann über Google Assistant per Sprachsteuerung bedient werden. Die Live-Übertragung der Kamera kann dann über Google Nest Hub oder einen Chromecast-fähigen Fernseher erfolgen.

Hinweis: Nur die Weitwinkelansicht unterstützt Google Assistant.

- Eine SIM-Karte mit passendem Datentarif wird extra benötigt.

Empfohlene Sim-Karten von Reolink für Deutschland sind: Telekom (NUR 4G/LTE), Vodafone.

Empfohlene Sim-Karten von Reolink für Österreich sind: Drei, A1 (Virtueller Netzbetreiber nicht unterstützt), T-Mobile

Empfohlene Sim-Karten von Reolink für Schweiz sind: Swisscom, Sunrise, Salt

Hauptmerkmale

- 4G LTE-Mobilfunknetz für stabile Verbindung
- 8 Megapixel 4K Auflösung
- Zwei Objektive für Weitwinkel- und Nahaufnahmen
- Dual-Objektiv Dual-Ansicht Dual-Tracking
- Schwenk- und Neigefunktion und Auto-Tracking (automatische Verfolgung)
- 6-fach-Hybridzoom für detaillierte Fernansichten
- Intelligente Erkennung von Menschen, Fahrzeugen und Haustieren
- Echtzeit-Bewegungserkennung und Benachrichtigungen
- Zwei-Wege-Audio für Echtzeit-Kommunikation
- Integrierte Sirene und Spotlight
- Verbesserte Nachtsicht in Farbe und Schwarz-Weiß
- Integrierter Micro SD-Kartenslot f
 ür Micro SD-Karten bis 128 GB
- Wetterfest mit Schutzklasse IP65 f
 ür den Au
 ßeneinsatz

Lieferumfang

- Reolink Trackmix Series G770 Überwachungskamera
- Montage-Schablone
- Überwachungsaufkleber
- Schnellstart-Anleitung
- Schraubenpaket
- USB-C-Kabel
- Haltegurt

Technische Daten

Modell		Reolink TrackMix Series G770
Bildsensor		1/3" CMOS-Sensor
Video / Audio Strom Schnittstelle	Videoauflösung	Bis zu 3840 x 2160 (8,0 Megapixels) bei 15 Frames/Sek
	Objektiv	f=2,8 mm @ F=1,6; f=8 mm @ F=1,6
	Videokomprimierung	H.264, H.265
		Horizontal: 108.4°-38°
	Sichtfeld	Vertikal: 57.3°-21.2°
	Zoom	6-fach Hybridzoom
	Tag-/Nacht-Modus	IR-Cut Filter mit automatischer Umschaltung
	Infrarot-Nachtsicht	Bis zu 30 Meter (LED: 2 Stk. / 850 nm)
	Farbige Nachtsicht	Spotlight: 1 Stk / 6500 K / 450 lm
	Audio	Zwei-Wege-Audio; Integriertes Mikrofon und Lautsprecher
	Audio	5100 mAh wiederaufladbarer Akku
	Akku	(Akku-Laufzeit variiert nach Einstellungen,
		Nutzungsbedingungen und Umgebungstemperatur)
	Solar	Reolink Solarpanel 2 (separat erhältlich)
	DC-Strom	5 V/ 2 A
	Strom	USB Typ-C-Anschluss
	System	Reset-Taste
	Speicherung	microSD-Kartenslot (Max. 128 GB)
	Netzwerk	Nano-SIM-Kartenslot
Schwenken und Neigen	Schwenk- und	Schwenk: 355°, Neige: 0°~90°
	Neigungswinkel	(Geschwindigkeit einstellbar)
	Preset	32
	Auto-Tracking	Unterstützt
Speicherung	Lokale Speicherung	microSD-Kartenslot (Max. 128 GB)
	Cloud	Reolink Cloud
4G / 3G Mobilfunknetz	Frequenz-Bänder	Europa-Version: LTE FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28A WCDMA: B1/B8
		USA-Version: LTE FDD: B2/B4/B12 WCDMA: B2/B4/B5
		Australian-Version: LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28
		LTE TDD: B40 WCDMA: B1/B2/B5/B8
	Übermittlungsdaten	LTE FDD: Max. 10 Mbps (DL), Max. 5 Mbps (UL)
		LTE TDD: Max. 8,96 Mbps (DL), Max. 3,1 Mbps (UL)
		HSPA+: Max. 42 Mbps (DL), Max. 5,76 Mbps (UL)
		UMTS: Max. 384 Kbps (DL), Max. 384 Kbps (UL)
Software- Funktionen	Bildfrequenz	Mainstream: 10 fps - 15 fps
		Substream: 10 fps - 15 fps
	Birate	Mainstream: 1024 Kbps - 4096 Kbps
		Substream: 64 Kbps - 512 Kbps
	Betriebssystem	PC: Windows, Mac OS; Smartphone: iOS, Android
	Smarte Alarme	PIR-Detektion; Personendetektion / Fahrzeugdetektion / Haustierdetektion
	Aufzeichnungsmodus	Bewegungsaufzeichnung
	Protokoll & Standard	SSL, TCP/IP, UDP, UPNP, SMTP, NTP, P2P
	Max. Benutzerzugriff	Unterstützt bis zu 12 simultane Videostreams
		(10 x Substream und 2 x Mainstream)
	Smart-Home	Google Assistant
Arbeitsumgebung	Betriebstemperatur	-10°C - +55°C (14°F - 131°F)
	Betriebsfeuchtigkeit	20% - 85%
	Wetterbeständigkeit	IP65
Dimensionen	Abmessungen	228,2 x 147 x 129 mm
	Gewicht	1,4 kg
	COVIDITE	1,7 NY