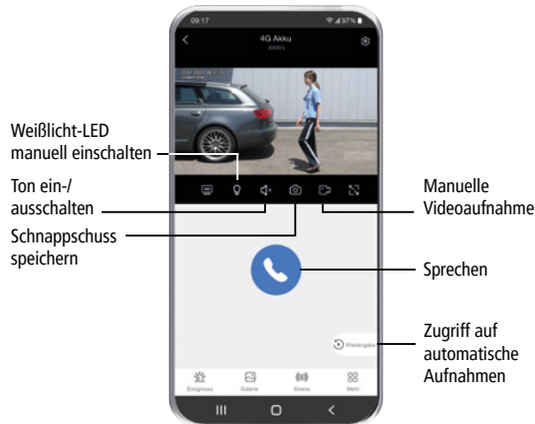
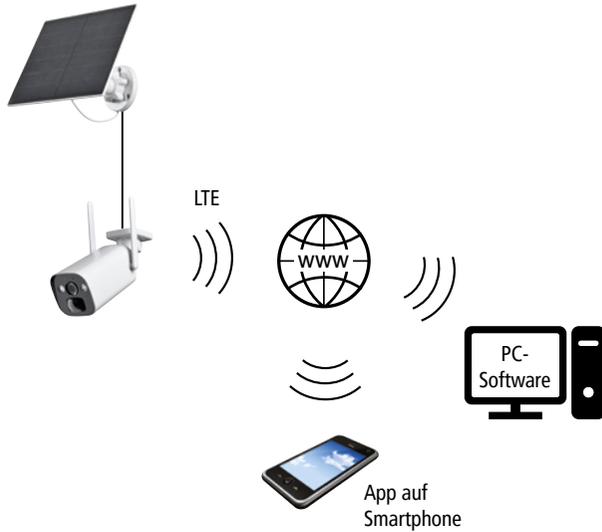


Flexible Anwendungsmöglichkeiten

Einfache Anwendung

Dank der LTE (4G) Verbindung kann ohne WLAN am Überwachungsort von überall per App* auf die Kamera zugegriffen werden. Zudem ist der Zugriff über Windows PC-Software möglich.



* App kostenlos erhältlich für iOS (App Store) und Android (Play Store, Google-Version). Keine Zusage eines Servicelevels.

** Freigeschaltete Nano-SIM-Karte mit Datenfunktion (Vertragskarte mit eigener Rufnummer, PIN deaktiviert). Vodafone und O2 empfohlen. SIM-Karten von Telekom und anderer Provider, welche Benutzername und Passwort in den APN-Einstellungen benötigen, sind nicht kompatibel.



www.indexa.de

Ihr Fachhändler

INDEXA®

Kein
WLAN und
kein Strom?
Kein
Problem!

GK10-SOLAR

LTE (4G) Überwachungs- kamera

Solarbetrieb für
maximale Flexibilität



© Indexa GmbH · Stand 03/2024 · Änderungen vorbehalten · 99581



Akkubetrieb



Solarbetriebene LTE (4G) Überwachungskamera

Es gibt viele Orte, an denen eine Videoüberwachung gewünscht, aber weder Strom noch WLAN vorhanden ist. Dank Solarbetrieb ist diese Kamera unabhängig von Stromquellen einsetzbar.

Anwendungsbeispiele:

- Tiere/Landwirtschaft
- Gartengrundstück
- Baustelle
- Temporärer Einsatz
- Außenlager
- Wohnmobil, Boot

Flexibler Einsatz

Die in die Kamera eingebauten Akkus werden über das mitgelieferte Solarpanel geladen – so kann die Kamera an beliebigen Standorten auch abseits von Stromquellen montiert werden.

Mobiler Zugriff

Über App* kann bequem von überall auf die Kamera zugegriffen werden, um das Livebild oder Aufnahmen zu sehen und mit Personen vor der Kamera zu sprechen.

Smarte Bewegungserkennung

Der integrierte PIR-Bewegungsmelder und die smarte Erkennung menschlicher Formen sorgen dafür, dass genau die Momente festgehalten werden, auf die es ankommt. Bei Bewegung kann eine Aufnahme gestartet, eine Push-Benachrichtigung gesendet und eine Audiodatei, z.B. zur Abschreckung, abgespielt werden. Für Farbbilder bei Nacht können zusätzlich die weißen LEDs aktiviert werden.



Ihre Vorteile

LTE Verbindung über LTE (4G) Mobilfunk

Smarte Bewegungserkennung

Inklusive Akku und Solarpanel

Bei Bewegung:

Wechselsprechfunktion

Automatische Aufnahme

Individuelle Audiodatei abspielbar

Benachrichtigung per App

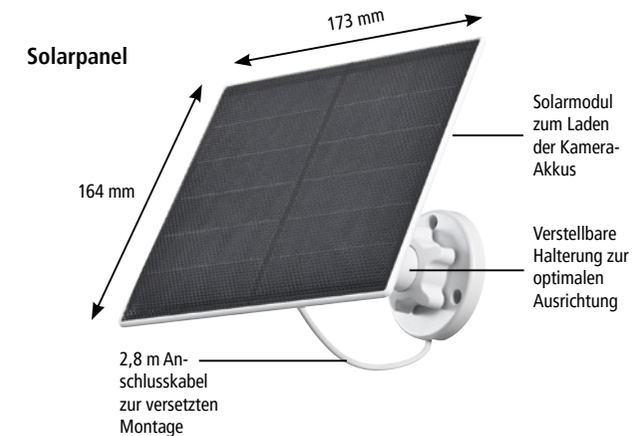
4 MP Auflösung

Weißlicht-Ausleuchtung



Livebilder und Aufnahmen per App oder PC-Software

Kamera GK10-SOLAR



Video ansehen



Optionales Zubehör

SDKARTE 64GB
SDKARTE 128GB
SDKARTE 256GB

Videoaufnahmen werden auf eine optional einsetzbare microSD-Karte gespeichert.