

INDEXA®

Kein
WLAN und
kein Strom?
Kein
Problem!

GK10-SOLAR

LTE (4G)

**Überwachungs-
kamera**

Solarbetrieb für
maximale Flexibilität



LTE

4 MP



Akkubetrieb

Solar

App

Livebilder und Aufnahmen
per App oder PC-Software



Video ansehen:



Ihr Fachbetrieb

Datenblatt siehe Rückseite

LTE (4G) Überwachungskamera mit Solarbetrieb GK10-SOLAR



GK10-SOLAR Art.Nr. 26701

TECHNISCHE DATEN

Ladespannung: 5 V (über USB-C)

Max. Leistungsaufnahme: 3 W

Bildauflösung: 2560 x 1440 Pixel (4 MP)

Aufnahmegeschwindigkeit: max. 15 Bilder/Sekunde

Lichtempfindlichkeit: 6 Lux (Farbe)/ 2 Lux (s/w)/0 Lux (mit IR)

PIR-Bewegungsmelder: 10 m x 100°

Objektiv: 3,3 mm (horizontaler Erfassungswinkel 100°)

Ausleuchtung: 2 Dual-LEDs (Infrarot [850 nm] bzw. Weißlicht, nur zur Bildaufnahme)

Weitsicht bei Dunkelheit:

Infrarot-LED: bis 15 m, Weißlicht-LED: bis 10 m (250 Lumen)

Tag/Nacht-Umschaltung: automatischer IR-Filter

Aufnahmemedium: microSDHC-/microSDXC-Karte (max. 256 GB, UHS-II, U2, A1, V6, nicht im Lieferumfang)

Max. Speicherkapazität (bei 128 GB): max. 25-50 Tage (abhängig von der Anzahl der Bewegungen und der Farbvielfalt des Bildes)

SIM-Karte: Nano-SIM, nicht im Lieferumfang (Vertragskarte mit eigener Rufnummer, PIN deaktiviert, Vodafone/O2, nicht Telekom**)

Mobiler Datenverbrauch (bei Zugriff): Mainstream 2 MB/min, Substream 1,5 MB/min

Mikrofon/Lautsprecher: eingebaut

Zugriffe: max. 3 Anwender gleichzeitig

Schutzart: IP66

Abmessungen: 68 x 68 x 127 mm (Kameragehäuse), 173 x 164 x 14 mm (Solarpanel)

Verfügbare App „MeinKameraSystem“

iPhone/iPad: ab iOS 9.0

Android Smartphone/Tablet: ab 5.1

Anwendungsbeispiele:

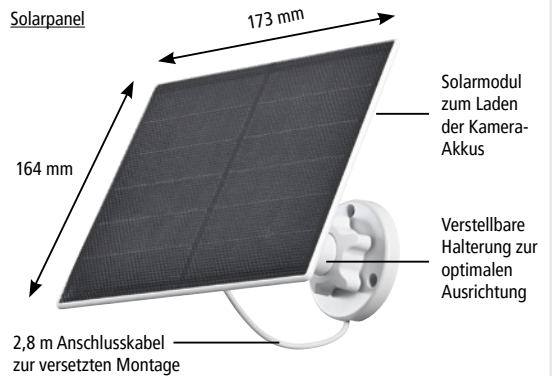
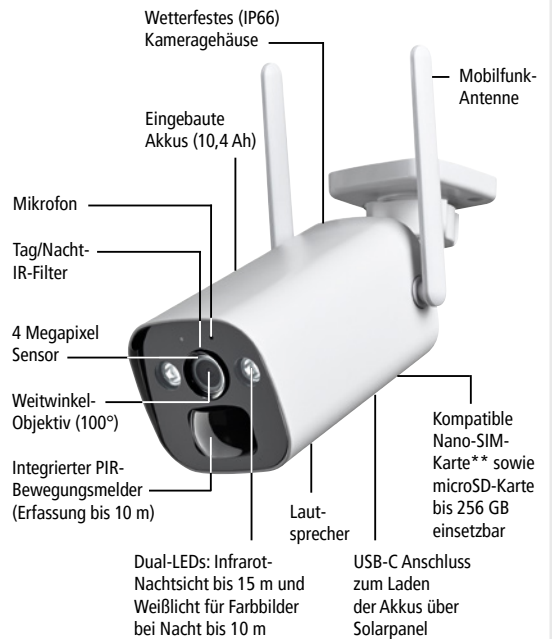


- Mit Solarpanel und Akku für flexiblen Einsatz
- Videoüberwachung über LTE (4G) Mobilfunk (kompatible Nano-SIM-Karte erforderlich, nicht im Lieferumfang), kein WLAN erforderlich
- Optimal geeignet zur Überwachung von Baustellen, Tierställen, Gartengrundstücken, Vereinsheimen, Geräteschuppen uvm.
- Kamera mit 4 MP Auflösung für innen oder außen geeignet, Solarpanel wird im Außenbereich montiert
- Infrarot- sowie automatische Weißlicht-Ausleuchtung bei Bewegung für farbige Aufnahmen bei Dunkelheit
- Push-Benachrichtigung und Abspielen einer individuellen Audiodatei bei Bewegungserkennung
- Wechselsprech- und Sirenenfunktion
- Einstellungen und Bedienung über App*
- Zugriff auch über Windows PC-Software möglich
- Automatische Aufnahme von Video und Ton auf einsetzbare microSD-Karte (max. 256 GB, nicht im Lieferumfang)
- Ringspeicherfunktion vorhanden
- Automatische Aufnahme über PIR-Bewegungsmelder und Software-Bewegungserkennung: Pixeländerung in Erkennungsbereichen oder Erkennen menschlicher Formen bis 10 m
- Mit 2 Sekunden Voralarmaufnahme
- Videokomprimierung optimiert Bandbreite und Speicherbedarf
- Privatsphärebereiche einstellbar

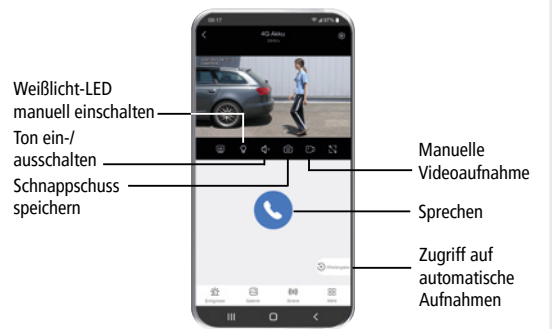
Lieferumfang GK10-SOLAR

- > Kamera mit Halterung
- > Solarpanel mit Halterung und 2,8 m USB-Ladekabel
- > Befestigungsmaterial

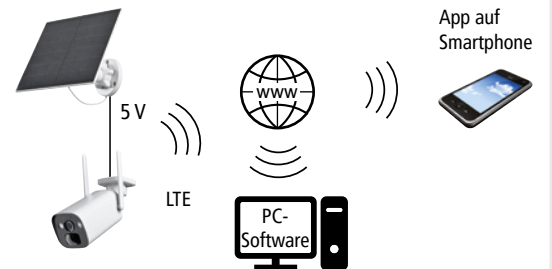
LTE (4G) Überwachungskamera GK10-SOLAR



Live-Überwachung von überall



Einfacher Aufbau



Optionales Zubehör

microSD-Karte, 64, 128 bzw. 256 GB	
SDKARTE 64GB	Art.Nr. 27288
SDKARTE 128GB	Art.Nr. 27290
SDKARTE 256GB	Art.Nr. 27291

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

** Passende SIM-Karte von Vodafone/ O2, nicht Telekom bzw. andere Provider, bei denen APN-Einstellungen erforderlich sind.

Video ansehen:

