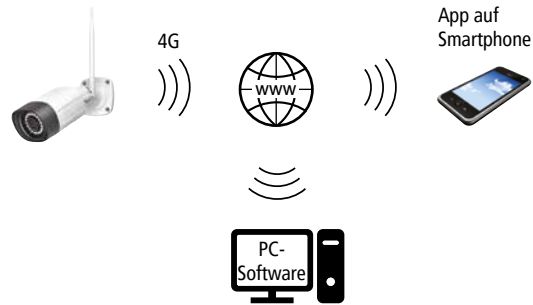


Flexible Anwendungsmöglichkeiten

Einfache Anwendung

Dank der 4G-Verbindung kann auch ohne WLAN am Überwachungs-ort von überall per App* auf die Kamera zugegriffen werden. Zudem ist der Zugriff über Software möglich.



Einsatz als Zusatzkamera für einen Videorecorder

Die Kamera ist bei LAN-Anschluss an einen Router auch mit den INDEXA Videorecordern des WR100 Systems sowie mit DVR- und NVR-Recordern kompatibel. Die 4G-Verbindung kann dabei weiterhin genutzt werden.



WR100R



WR100M



INDEXA-DVR,
verschiedene
Modelle zur
Auswahl



INDEXA-NVR,
verschiedene
Modelle zur
Auswahl

Erweiterbar

Optionales Zubehör:

SDKARTE 64GB SDKARTE 128GB



Videoaufnahmen werden auf eine optional einsetzbare microSD-Karte gespeichert.

Antennen-Verlängerungskabel DWAK-3M DWAK-6M



Ermöglicht die versetzte Platzierung der Kameraantenne. Länge 3 oder 6 m.

Anschlusskasten AK50



Schützt die Anschlüsse und bietet Platz für Stromspeisung SE01.

DC-Verlängerungskabel DC10



DC-Stecker auf DC-Kupplung, Stecker Ø 5,5 mm/ 2,1 mm. Länge 10 m.

Anschlusskasten AK208



Bietet Platz für ein Netzgerät ORBIT-12/2000V und ermöglicht die Montage auf Masthalterung MH152.

Unterputznetzgerät ORBIT-12/2000V



12 V DC, 2 A,
vergossen, IP64

Ihr Fachhändler

INDEXA®



Kein
WLAN?
Kein
Problem!

GK120B4G

4G- Überwachungs- kamera

Flexibel einsetzbar
dank Mobilfunk



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

** Freigeschaltete NanoSIM-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.



Ihre Vorteile

4G
+
LAN

Flexible Verbindungsoptionen

Smarte Bewegungserkennung

Automatische Aufnahme bei Bewegung

Benachrichtigung per App bei Bewegung

Wechselsprechfunktion

Audio-Funktion zum Abspielen einer Audiodatei

Weißlicht-Ausleuchtung bei Bewegung

3MP Auflösung

Kompatibel mit INDEXA Recordern



Livebilder und Aufnahmen per App oder PC-Software

4G-Überwachungskamera

Es gibt viele Orte, an denen eine Videoüberwachung gewünscht, aber kein WLAN vorhanden ist. Die LTE (4G)-Technik ermöglicht den flexiblen Einsatz über Mobilfunk auch ohne festen Internetanschluss oder Router vor Ort.

Anwendungsbeispiele:

- Baustelle
- Außenlager
- Tierstall
- Garage/Einfahrt
- Vereinsheim
- Geräteschuppen

Flexibler Einsatz

Das wetterfeste Gehäuse mit verstellbarer Halterung ermöglicht die Montage im Innen- oder Außenbereich an der Wand oder Decke. Für den Betrieb ist lediglich eine 12 V DC Spannungsversorgung erforderlich (Netzgerät mitgeliefert). Für den Zugriff über App und Push-Nachrichten wird eine kompatible Nano-SIM-Karte benötigt.

Kamera mit Audio-Funktion

Über den integrierten Lautsprecher kann zur Abschreckung oder Begrüßung automatisch eine individuelle Audiodatei abgespielt werden. Zudem ermöglichen Lautsprecher und Mikrofon, über App* ein Wechselgespräch mit Personen vor der Kamera zu führen.

Smarte Bewegungserkennung

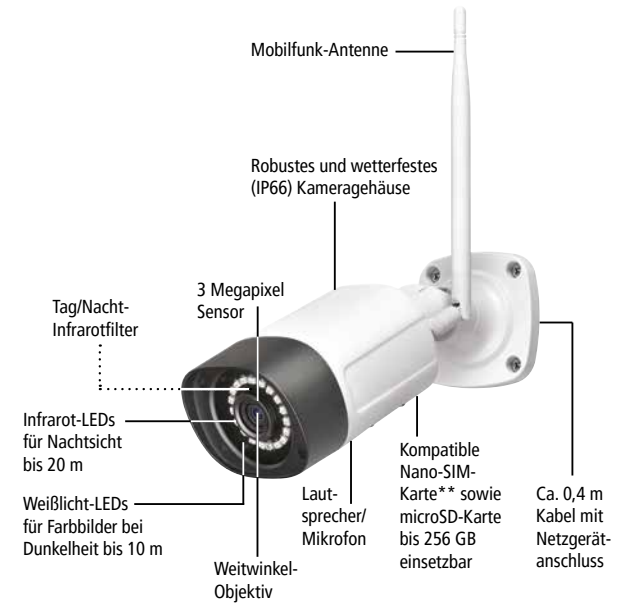
Um unnötige Aufnahmen beispielsweise durch Windbewegungen zu vermeiden, erkennt die Kamera-Software menschliche Formen und hebt diese im Bild optisch hervor. Sobald eine Bewegung erkannt wird, kann eine Aufnahme gestartet, eine Benachrichtigung über App gesendet und eine Audiodatei abgespielt werden. Zusätzlich können automatisch die Weißlicht-LEDs hinzugeschaltet werden. Diese sorgen dafür, dass Nachtaufnahmen in Farbe zu sehen sind.



Video ansehen



Kamera GK120B4G



Deckenmontage

