

4G-Mobilfunk-Kamera mit Solarbetrieb GK10-SOLAR

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung:

eingebaute Akkus (10,4Ah), Laden über USB-C Anschlussbuchse durch mitgeliefertes 5W Solarpanel

Auflösung: 2560 x 1440p (4 Megapixel) bei bis zu 15 Bildern/s

Mind. Beleuchtung: 0,1 Lux (Farbe) / 0,01 Lux (s/w) / 0 Lux (mit IR)

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

Ausleuchtung: Infrarot-LEDs (850nm, schwarz/weiß-Bild) bis 15m, Weißlicht bis 10m (nur zur Bildaufnahme)

PIR-Bewegungsmelder: Erfassungsreichweite bis 10m

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

Erforderliche SIM-Karte: Nano-SIM-Karte (4G, nicht mitgeliefert, empfohlen: Vodafone, O2. Nicht kompatibel mit Telekom SIM-Karten, sowie andere Provider, welche Benutzernamen und Passwort in den APN-Einstellungen benötigen)

Datenverbrauch: max. 2MB pro Min. bei Zugriff

Zugriffe: max. 3 Smartphones/ Tablets gleichzeitig

Mikrofon/Lautsprecher: eingebaut

Gehäusefarbe: weiß ähnlich RAL 9003

Schutzart: IP66

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

- LTE (4G)-Überwachungskamera mit 4 MP Auflösung, Akku-Betrieb und Solarpanel
- Tag/Nacht-IP-Kamera mit Datenübertragung über 4G-Mobilfunk-Netz, für innen oder außen, zur Wand- und Deckenmontage
- Automatische Weißlicht-Ausleuchtung für Farbbilder bei Dunkelheit
- Wechselsprechfunktion über App
- Eine Aufnahme wird automatisch über den PIR-Bewegungsmelder in Kombination mit der Software-Bewegungserkennung (Erkennen von menschlichen Formen bis 10m Entfernung und/oder Pixeländerung in Erkennungsbereichen) gestartet
- Video und Ton können auf eine microSDHC-/microSDXC-Karte aufgenommen werden (mit 2 Sek. Voralarm-Sequenz), die ältesten Aufnahmen werden automatisch überschrieben (Ringspeicher)
- Automatische Push-Benachrichtigung und/oder Abspielen einer individuellen Audiodatei bei Bewegungserkennung
- Betrachtung von Live- und gespeicherten Bildern über Internet (4G-Mobilfunk-Netz) vom Smartphone oder Tablet aus möglich
- App für iOS (App Store) und Android (Play Store, Google-Version) kostenlos erhältlich (keine Zusage eines Servicelevels)
- Herunterladen von aufgenommenen Videos in 4MP Auflösung auf Smartphone / Tablet möglich
- Kompatible und freigeschaltete **Nano-SIM-Karte erforderlich** (4G, nicht mitgeliefert)
- Plug & Play Einrichtung über App
- Live-Ansicht sowie Wiedergabe über PC-Software möglich
- Solarpanel mit verstellbarer Halterung kann zur optimalen Ausrichtung über das 2,8m Anschlusskabel versetzt montiert werden

Passendes Zubehör:

SDKARTE 64GB, SDKARTE 128GB



GK10-SOLAR

Art.Nr. 26701

