

# 4G-Überwachungskamera GK120B4G

# INDEXA®

## TECHNISCHE DATEN

**Spannungsversorgung:** 12V DC über mitgeliefertes Steckernetzgerät mit 2,90m DC-Kabel

**Stromaufnahme:** max. 600 mA

**Auflösung:** 3 Megapixel (2304 x 1296p) bei bis zu 15 Bildern/s

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

**Objektiv:** 4mm (horizontaler Erfassungswinkel 80°)

**Ausleuchtung:** 18 Dual-LEDs (Infrarot, 850nm, schwarz/weiß-Bild bzw. Weißlicht, nur zur Bildaufnahme)

**Weitsicht bei Dunkelheit:** Infrarot-LED bis 20m, Weißlicht bis 10m (250 Lumen)

**Infrarotfilter:** automatischer Austausch

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

**Max. Speicherkapazität (in Stunden):** 100-200 (bei 128GB, abhängig von der Anzahl der Bewegungen und der Farbigkeit des Bildes)

**Erforderliche SIM-Karte:** Nano-SIM-Karte (nicht mitgeliefert, Vertragskarte mit eigener Rufnummer, PIN deaktiviert), empfohlen: Vodafone, O2 (nicht kompatibel mit Telekom sowie SIM-Karten anderer Provider, welche Benutzernamen und Passwort in den APN-Einstellungen benötigen)

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

**ONVIF-Standard:** 2.4

**Zugriffe:** max. 3 gleichzeitig

**Schutzart:** IP66

**Abmessungen:** 72 x 58 x 99mm

- Tag/Nacht-IP-Kamera mit Datenübertragung über 4G-Netz (LTE) oder LAN
- Metallgehäuse für innen/außen zur Wand-/Deckenmontage, mit 40cm Kabelpeitsche, Reset-Taste, RJ45- und DC-Anschluss
- Automatische Weißlicht-Ausleuchtung für Farbbilder bei Dunkelheit bis 10m
- Live-Überwachung, Aufnahme/Wiedergabe in 3MP und Wechselsprechen über App
- Automatische Aufnahme über Software-Bewegungserkennung (Pixeländerung in Erkennungsbereichen und/oder Erkennen von menschlichen Formen bis 10m Entfernung)
- Automatische Push-Benachrichtigung und/oder Abspielen einer individuellen Audiodatei bei Bewegungserkennung
- Betrachtung von Live- und gespeicherten Bildern über lokale LAN-Verbindung oder Internet (4G-Netz) vom Smartphone/Tablet aus möglich
- App für iOS (App Store) und Android (Play Store, Google-Version) kostenlos erhältlich (keine Zusage eines Servicelevels)
- Für Fernzugriff und Push-Nachrichten ist eine 4G-Internetverbindung über den Einsatz einer kompatiblen und freigeschalteten Nano-SIM-Karte mit Datenfunktion (4G, nicht im Lieferumfang) erforderlich
- Live-Ansicht sowie Wiedergabe über PC-Software möglich (Browserzugriff nicht möglich)
- Bei LAN-Anschluss ist die Verbindung mit Recorder WR100R/WR100M sowie mit NVR4xx- und DVRx22S-Serie möglich

### Passendes Zubehör:

SDKARTE 64GB/ 128GB, AK50 (bietet Platz für Strom-Einspeisung SE01) oder AK208 (bietet Platz für ein Netzgerät ORBIT-12/2000V und ermöglicht Montage auf Masthalterung MH152), Antennen-Verlängerungskabel DWAK-3M, DWAK-6M, DC-Verlängerungskabel DC10, Netzgerät ORBIT-12/2000V



GK120B4G

Art.Nr. 26700

