



### Technische Daten (Monitor)

- Bildschirm: 10.1 Zoll (25,65 cm) TFT LCD Bildschirm
- Bildschirmauflösung: 1024 x 600 Pixel
- 2.4 G Wi-Fi-Unterstützung
- Unterstützung von bis zu 4 Kameras
- SD-Karten-Unterstützung: bis 256 GB
- Aufnahme in Full-HD (1920 x 1080 Pixel)
- Video-Bildfrequenz: max. 30 fps
- Video-Auflösung: CIF / VGA
- Video-Format: AVI
- USB 2.0-Anschluss zur Firmware-Aktualisierung
- LAN-Anschluss zur Einbindung in das Netzwerk
- Spannungsversorgung: AC 100~240 Volt, DC 12 Volt, 2A
- Stromaufnahme: max. 700 mA
- Reichweite: bis zu 300 m (ohne Hindernisse)
- Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit: 0° C ~ +40° C / 15 ~ 85 % RH

### Technische Daten (Kamera)

- Gehäuse: Kunststoff (dreh- und schwankbar)
- Linse: 1/3" CMOS
- Horizontaler Betrachtungswinkel: 85°
- Auflösung: 1920 x 1080 Pixel (Full HD)
- Nachtsichtreichweite: bis zu 10 m
- Bewegungserkennung (PIR): max. 5 m
- Schutzart IP66 (geschützt gegen starkes Strahlwasser und Staub)
- Übertragung zum Monitor per WLAN oder LAN
- Kostenlose App für iOS und Android
- Anschlüsse: DC-Anschluss / LAN-Anschluss / Antenne
- Spannungsversorgung: AC 100~240 Volt, DC 12 Volt, 1A
- Stromverbrauch: 1,45 Watt
- Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit: -10° C ~ +50° C / 15 ~ 85 % RH

### Lieferumfang

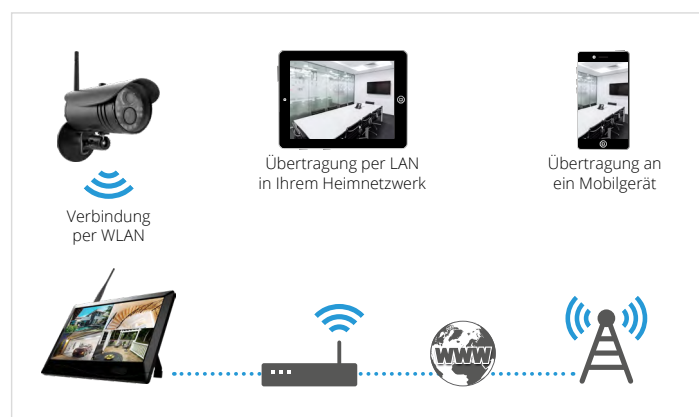
- 1x Monitor inkl. Netzteil
- 1x Kamera inkl. Netzteil
- 2x Antenne
- 1x Fernbedienung
- 1x Wandhalterung für Monitor
- 1x Netzwerkadapter
- 1x LAN-Kabel (ca. 1,5 m)
- 1x Montagematerial
- 1x Bedienungsanleitung

### Logistische Daten

- Monitor Abmessungen: 255 x 173 x 37 mm (B/H/T)
- Monitor Gewicht: ca. 764 g
- Kamera Abmessungen: 59 x 69 x 130 mm (B/H/T)
- Kamera Gewicht: 251 g

### Leistungsmerkmale

- Verwaltung von bis zu 4 Kameras.
- **Zusatz-Kamera:** Megasat HS 50 (Art-Nr. 0900198)
- Bis zu 300 m Übertragungsbereich zwischen Monitor und Kamera.
- 10.1 Zoll Farbmonitor zur Videoübertragung und Verwaltung der Kameras.
- Gleichzeitige Live-Wiedergabe von bis zu 4 Kameras.
- Aufnahme der Überwachungsvideos auf SD Karte (bis 256 GB).
- Die Aufnahme der Kamerasignale können individuell programmiert werden (dauerhaft, nach Zeitplan oder per Bewegungsmelder).
- LAN-Anschluss zur Einbindung in das Heim- oder Firmennetzwerk.
- Live-Streaming auf ein Smartphone oder Tablet.
- Einfache Installation - sehr bequemes Handling



**Hinweis:** Hindernisse wie z. B. Wände, Decken oder Metallkonstruktionen können den Empfang der WLAN-Signale mindern.