



Technische Daten (Monitor)

- Bildschirm: 10.1 Zoll (25,65 cm)
- Bildschirmauflösung: 1024 x 600 Pixel
- 2.4 GHz Wi-Fi-Unterstützung
- Unterstützung von bis zu 4 Kameras
- Aufnahme auf SD-Karte (bis 256 GB), USB-Datenträger, interne 2,5 Zoll HDD (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Aufnahme in Full-HD (1920 x 1080 Pixel)
- Video-Bildfrequenz: max. 30 fps
- Video-Auflösung: CIF / VGA
- Video-Format: AVI
- 2x USB 2.0-Anschluss für Aufnahme und Firmware-Update
- 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 / 10 ~ 90 % RH

Technische Daten (Kamera)

- Gehäuse: Kunststoff (dreh- und schwankbar)
- Linse: 1/3" CMOS XM530Ai + SC3335 Sensor
- Farbe: 0.1 Lux, Schwarz / Weiß: 0.001 Lux
- Horizontaler Betrachtungswinkel: 85°
- Auflösung: 3 Megapixel
- 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: 6 Watt
- Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit: -10° C ~ +60° C / 10 ~ 90 % RH

Lieferumfang

- 1x Monitor inkl. Antenne
- 1x Kamera inkl. Antenne
- 2x Netzteil
- 1x Maus
- 1x Montagematerial
- 1x Bedienungsanleitung

Logistische Daten

- Monitor Abmessungen: 252 x 162 x 22 mm (B/H/T)
- Monitor Gewicht: ca. 700 g
- Kamera Abmessungen: 66 x 66 x 149 mm (B/H/T) (ohne Antenne)
- Kamera Gewicht: 190 g

Leistungsmerkmale

- Verwaltung von bis zu 4 Kameras.
- **Zusatz-Kamera:** Megasat HS 60 (Art-Nr. 0900205)
- Bis zu 300 m Übertragungsreichweite zwischen Monitor und Kamera.
- 10.1 Zoll Monitor zur Videoübertragung und Verwaltung der Kameras.
- Gleichzeitige Live-Wiedergabe von bis zu 4 Kameras.
- Aufnahme der Überwachungsvideos auf SD Karte oder interne Festplatte.
- 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.