

Funk-Überwachungskameraset mit Smartrecorder



DF400 Set

Art.Nr. 27 277

TECHNISCHE DATEN

Kamera DF400K

Stromversorgung: 5 V DC (Netzgerät)
Stromaufnahme: max. 500 mA
Funk-Frequenz: 2,4 GHz
Funk-Reichweite (max.): 150 m bei freier Sicht, 20 m in Innenräumen
Bildauflösung: 480 x 272 Pixel
Bildrate: 25 BpS
Bildsensor: 1/4" CMOS
Erfassungswinkel: ca. 55° horizontal
Lichtempfindlichkeit: 1 Lux (ohne IR-LEDs)
Ausleuchtung: 6 Infrarot-LEDs
Infrarotfilter: automatischer Austausch
Weitsicht bei Nacht: max. 14 m
Bewegungssensor: Passiver Infrarot-Bewegungsmelder (PIR)
PIR-Erfassungsbereich: bis ca. 14 m x 60° (bei 3 m Montagehöhe)
Mikrofon: eingebaut
Schutzklasse: IP 66
Abmessungen: 123 x Ø 60 mm

Smartrecorder DF400R

Stromversorgung: 12 V DC (Netzgerät)
Stromaufnahme: 1500 mA
Funk-Kanäle: 4
Aufnahmeformat: H.264
Aufnahmemedium: microSD-Karte/USB-Stick/externe Festplatte mit USB-Anschluss
max. Speicherkapazität in Stunden (bei 2 aktivierten Kameras):
 - microSD-Karte/USB-Stick:
 5 (4 GB)/11 (8 GB)/22 (16 GB)/44 (32 GB)
 - externe Festplatte:
 30 Tage (500 GB)/60 Tage (1 TB)
(bei 4 aktivierten Kameras)
 - microSD-Karte / USB-Stick:
 3 (4 GB)/6 (8 GB)/11 (16 GB)/23 (32 GB)
 - externe Festplatte:
 15 Tage (500 GB)/30 Tage (1 TB)
Routeranschluss: RJ-45
Bildschirmanschluss: HDMI
Abmessungen: 153 x 111 x 33 mm



Einfache Bedienung über TV/Monitor oder App



Das DF400 Set vereint die moderne Art der Videoüberwachung per Smartphone oder Tablet mit bequemer Betrachtung am TV/Monitor über HDMI-Anschluss. Ein Pluspunkt des Systems: Bei Anschluss einer USB-Festplatte sind besonders lange Aufnahmezeiten möglich.

Produktmerkmale

- Kameras für innen oder außen geeignet (IP66)
- Infrarot-LEDs für eine nächtliche Ausleuchtung von bis zu 14 m
- Übertragung von Videobildern und Ton in Echtzeit (max. 25 BpS) per Funk
- Betrieb von bis zu 4 Kameras über den Smartrecorder
- Separate Einstellungen ermöglichen individuellen Wochenplan pro Kamera
- Smartrecorder mit HDMI-Monitor-Ausgang und USB-Speicher-Anschluss
- Betrachtung der Aufnahmen am Bildschirm, PC oder per App am Smartphone/ Tablet
- Auswahl der Kanäle einzeln, automatisch über Scan-Funktion nacheinander oder gleichzeitig im Quad-Format
- Ideale Lösung für Überwachung von Privatobjekt und Kleingewerbe

Smartrecorder

Mit dem Smartrecorder werden Bild und Ton auf einer externen USB-Festplatte, einem USB-Stick oder einer microSDHC-Karte gespeichert. Hierbei können die Kameraaufnahmen manuell, über einen Zeitplan, durch die Software-Bewegungserkennung oder durch in die Kameras integrierte PIR-Bewegungsmelder gestartet werden. Der Pluspunkt: Die Einstellungen sind pro Kamera separat vornehmbar, so ist für jede Kamera ein individueller Wochenplan möglich. Der Smartrecorder verfügt über einen HDMI-Ausgang zum Anschluss an einen TV oder Monitor.

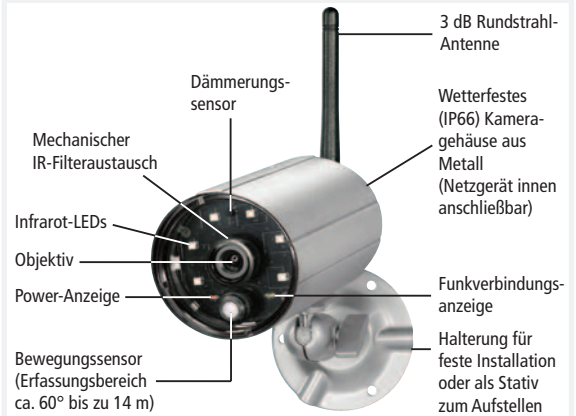
Wird der Recorder über Netzwerkkabel mit einem WLAN-Router verbunden, so lässt sich das System per Smartphone oder Tablet über die App bedienen. Bei vorhandener Internetverbindung kann auch jederzeit vom Internet aus auf das System zugegriffen werden. Eine eingebaute Echtzeit-Uhr und ein Kalender dienen zur Archivierung der Aufnahmen und für zeitgesteuerte Aufnahmen, eine Ringspeicherfunktion ist vorhanden.

Lieferumfang DF400 Set

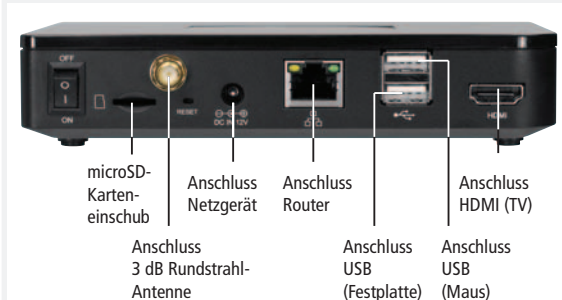


- 2 x Kamera DF400K mit Antenne und Anschlusskabel für Netzgerät
- 2 x Kamerahalterung mit Befestigungsmaterial
- Smartrecorder DF400R mit Antenne
- USB-Maus
- Netzgeräte für Kameras und Smartrecorder
- Netzwerk- und HDMI-Kabel

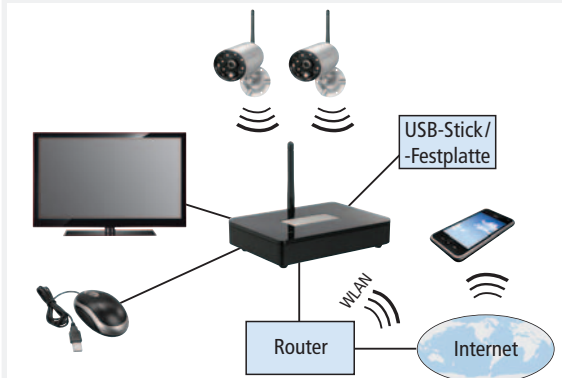
Kamera DF400K



Smartrecorder DF400R



Anwendungsübersicht



Optionales Zubehör

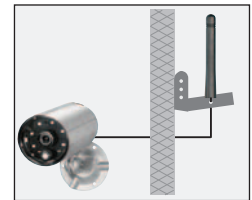
• Zusatzkamera

Bis zu 2 Zusatzkameras können mit dem DF400 Set betrieben werden. Infrarotausleuchtung bis zu 14 m. Inkl. Halterung zur Wand- und Deckenmontage oder als Stativ zum Aufstellen.

DF400K

Art.Nr. 27 278

- **Antennen-Verlängerungskabel**
 Mit SMA-Stecker bzw. -Buchse. Ermöglicht die versetzte Platzierung der Kameraantenne. In 2 bzw. 4 m Länge erhältlich. Eine Wandhalterung für die Antenne wird mitgeliefert.



RG142SMA/2M

Art.Nr. 27 243

RG142SMA/4M

Art.Nr. 27 244

- **Unterputz-Netzgerät für Kameras, 5 V**

OTTO-5/1000

Art.Nr. 32 158

- **Hutschienen-Netzgerät für Kameras, 5 V**

DR1505

Art.Nr. 32 212