

Funk-Überwachungskameraset mit Smartrecorder DF400



DF400 Set

Art.Nr. 27 277

TECHNISCHE DATEN

Kamera DF400K

Betriebsspannung: 5 V DC (Netzgerät)

Stromaufnahme: max. 500 mA

Funkfrequenz: 2,4 GHz

Funkreichweite (max.):

150 m bei freier Sicht, 20 m in Innenräumen

Kamera-Auflösung: 640 x 480 Pixel

Bildrate: 25 BpS

Bildsensor: 1/4 Zoll 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

Schutzart: IP66

Abmessungen: 123 x Ø 60 mm

Smartrecorder DF400R

Betriebsspannung: 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:
22 (16 GB)/44 (32 GB)

- externe Festplatte:
30 Tage (500 GB)/60 Tage (1 TB)

Je nach Bewegungshäufigkeit kann der tatsächliche Überwachungszeitraum mehrere Monate betragen

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
- Automatische Push-Benachrichtigung bei Bewegungserkennung einstellbar
- Betrieb von bis zu 4 Kameras über den Smartrecorder
- Smartrecorder mit HDMI-Monitor-Ausgang und USB-Speicher-Anschluss
- Betrachtung der Aufnahmen am Bildschirm oder per App am Smartphone/ Tablet
- SD-Karte kann entnommen werden, um Aufnahmen am PC zu betrachten
- Auswahl der Kanäle einzeln, automatisch über Scan-Funktion nacheinander oder gleichzeitig im Quad-Format
- Ideale Lösung für Überwachung von Privatobjekt und Kleingewerbe

Smartrecorder

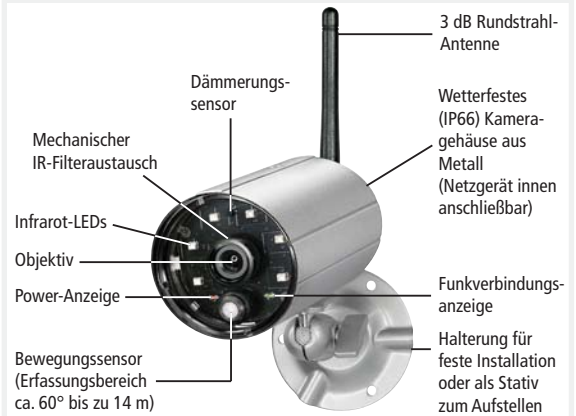
Mit dem Smartrecorder werden Bild und Ton auf einer externen USB-Festplatte, einem USB-Stick oder einer microSDHC-Karte gespeichert. Hierbei können die Kameraaufnahmen manuell, über einen Zeitplan, durch die Software-Bewegungserkennung oder durch in die Kameras integrierte PIR-Bewegungsmelder gestartet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

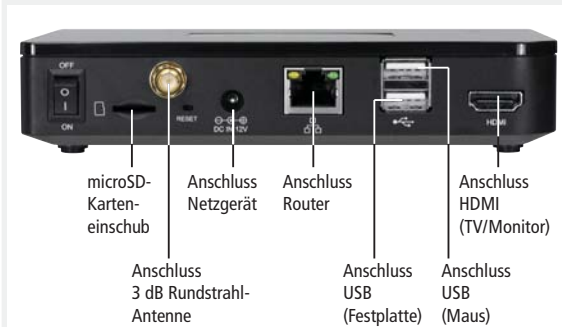


- 2 x Kamera DF400K mit Antenne und Anschlusskabel für Netzgerät
- 2 x Kamerahalterung mit Befestigungsmaterial
- Smartrecorder DF400R mit Antenne
- USB-Maus
- Netzgeräte für Kameras und Smartrecorder
- Netzwerk- und HDMI-Kabel

Kamera DF400K



Smartrecorder DF400R



Optionales Zubehör

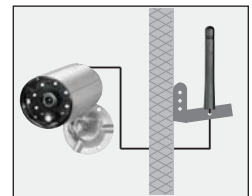
• Zusatzkamera

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, 4 oder 10 m Länge erhältlich. Eine Wandhalterung für die Antenne wird mitgeliefert.



RG142SMA/2M

Art.Nr. 27 243

RG142SMA/4M

Art.Nr. 27 244

ANT07-10M

Art.Nr. 27 247

- **Verlängerungskabel für Netzgerät, 6 m**

VKD-6M

Art.Nr. 27 315

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

OTTO-5/1000

Art.Nr. 32 158

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

DR1505

Art.Nr. 32 212

- **Kompakter HDMI-Monitor mit 16:9-Format**

VM212LED

Art.Nr. 24 891

Einfache Anbringung



- Kamerahalterung für Wand- und Deckenmontage geeignet
- Netzgerät mitgeliefert

Kamera für Tag und Nacht

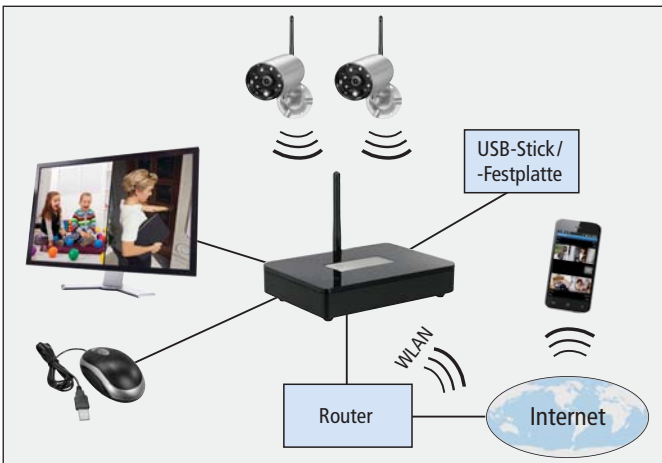


Tagsüber:
Farbbild mit Erfassungswinkel ca. 55°.

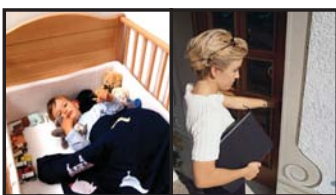


Nachts:
Integrierte Infrarot-LEDs ermöglichen eine Ausleuchtung bis zu 14 m.

Anwendungsübersicht



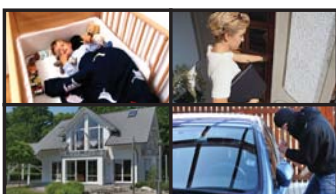
Displayoptionen



Bildteilung bei zwei Kameras



Smart-Quaddarstellung



Quaddarstellung



Komfortable Bedienung per Maus

Einfache Bedienung am Monitor...



Einstellung über Mausclick



Aufnahmezeitraum individuell für jede Kamera einstellbar

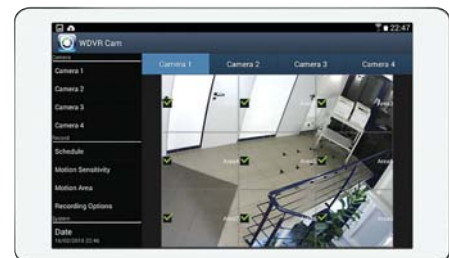


Einfache Suche der aufgenommenen Videosequenzen

...und ebenso über App



Aufnahmen steuern über App



Aktivierbare Bereiche für Bewegungserkennung im Bild



Aufnahmezeitraum individuell für jede Kamera einstellbar