

Full HD WLAN-Überwachungssystem WR100

WLAN-SETS



2 MP
Plug + Play
App

WR100 SET B2	Art.Nr. 26 600
WR100 SET B2 2TB	Art.Nr. 26 605
WR100 SET B2 4TB	Art.Nr. 26 616
<hr/>	
WR100 SET D2	Art.Nr. 26 606
WR100 SET D2 2TB	Art.Nr. 26 609
WR100 SET D2 4TB	Art.Nr. 26 617
<hr/>	
WR100 SET BD	Art.Nr. 26 611
WR100 SET BD 2TB	Art.Nr. 26 613
WR100 SET BD 4TB	Art.Nr. 26 618

TECHNISCHE DATEN

Kamera WR100B

Betriebsspannung: 12 V DC (über mitgeliefertes Netzgerät mit 2,90 m DC-Kabel)
Bildauflösung: Full HD 1920 x 1080 Pixel bei 15 Bildern/Sekunde
Lichtempfindlichkeit: 0,1 Lux (Farbe)/0,01 Lux (s/w)/0 Lux (mit IR)
Objektiv: 4 mm
Erfassungswinkel: 84° horizontal
Infrarot-Ausleuchtung: bis 30 m (850 nm)
Infrarotfilter: automatischer Austausch
WLAN: 802.11 b/g/n mit eingebauter Repeaterfunktion (nur mit WR100R/E/EW)
Anschlüsse: RJ45 Ethernet, DC-Anschluss
Schutzart: IP66
Abmessungen: Ø 66 x 123 mm

Kuppelkamera WR100D

Infrarot-Ausleuchtung: bis 15 m (850 nm)
Abmessungen: Ø 108 x 88 mm
 Weitere technische Daten identisch mit WR100B

Videorecorder WR100R

Betriebsspannung: 12 V DC (über mitgeliefertes Netzgerät)
Anzahl unterstützter IP-Kameras: 4 (WR100B und/oder WR100D)
Bildauflösung: Full HD 1080 Pixel (bis zu 15 Bilder/Sekunde pro Kanal)
IGMP: IGMPv.2
Ausgänge: 1 x VGA, 1 x HDMI, 1 x RJ45
Festplatte: 1, 2 bzw. 4 TB vorinstalliert (bis zu 1 x 6 TB wird unterstützt)
 Max. Speicherkapazität pro TB:
 1 Kamera: 102 Tage, 2 Kameras: 51 Tage
 3 Kameras: 34 Tage, 4 Kameras: 25 Tage
Abmessungen: 257 x 44 x 210 mm



Livebilder und Aufnahmen auch unterwegs per App

Das WR100 SET vereint die moderne Videoüberwachung per Smartphone oder Tablet mit der bequemen Betrachtung am TV/Monitor über einen HDMI- oder VGA-Anschluss. Neben einem Videorecorder mit Internetverbindung sind gleich zwei 2 MP Kameras im Set enthalten.

Die Verbindung zwischen Kamera und Recorder erfolgt direkt über WLAN** oder über LAN im Netzwerk. Der Videorecorder bietet alle Möglichkeiten eines professionellen Videoüberwachungssystems, z.B. Aufzeichnung bei Bewegung, Timersteuerung oder Suchfunktionen. Bei LAN- oder WLAN-Verbindung mit einem Router sind Benachrichtigungen per App oder E-Mail möglich. Zudem kann auf Live- und Aufnahmebilder über App* oder Clientsoftware zugegriffen werden. Alternativ stehen Livebilder auch über Internet Explorer zur Verfügung.

Produktmerkmale:

- Beide Kameras für innen oder außen geeignet (IP66)
- Infrarot-LEDs für eine nächtliche Ausleuchtung bis max. 30 m
- Betrieb von max. 4 Kameras möglich
- Repeaterfunktion der Kameras bei Reihenschaltung (bis zu 3 Kameras in Reihe möglich)
- H.265 Kompressionsformat für hohe Speicherkapazität
- Videorecorder mit RJ45-Anschluss für Netzwerk- und Internetverbindung sowie HDMI-/VGA-Monitor-Anschluss
- Inkl. einer speziell für die Videoüberwachung vorinstallierten Festplatte (Größe je nach Set)
- Betrachtung der Live- und Aufnahmebilder am Bildschirm oder per App am Smartphone/Tablet
- Automatische Aufnahme und Benachrichtigung per App/E-Mail bei Bewegungserkennung (für jede Kamera individuell einstellbar)
- Browserzugriff über Internet Explorer wird unterstützt (nur Livebilder)

Videorecorder

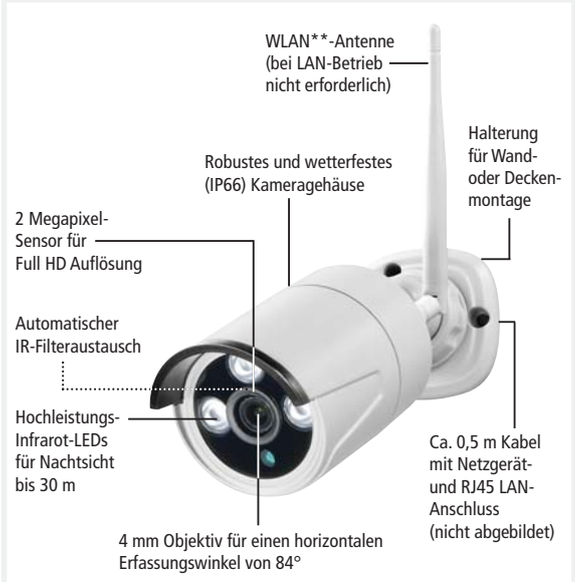
Der Videorecorder ermöglicht, Videobilder auf der integrierten Festplatte zu speichern. Die Kameraaufnahmen können über einen Zeitplan oder durch die Software-Bewegungserkennung gestartet werden. Der Pluspunkt: Die Einstellungen sind für jede Kamera separat vornehmbar. So ist für jede Kamera ein individueller Wochenplan möglich. Wird der Recorder über Netzkabel oder WLAN mit einem WLAN-Router verbunden, können zudem Livebilder und Aufnahmen über App auf Smartphone oder Tablet abgerufen werden. Bei vorhandener Internetverbindung kann auch jederzeit über Internet auf das System zugegriffen werden. Eine eingebaute Echtzeit-Uhr und ein Kalender dienen der Archivierung und Zeitsteuerung der Aufnahmen. Eine Ringspeicherfunktion ist vorhanden.

Automatische Aufnahme

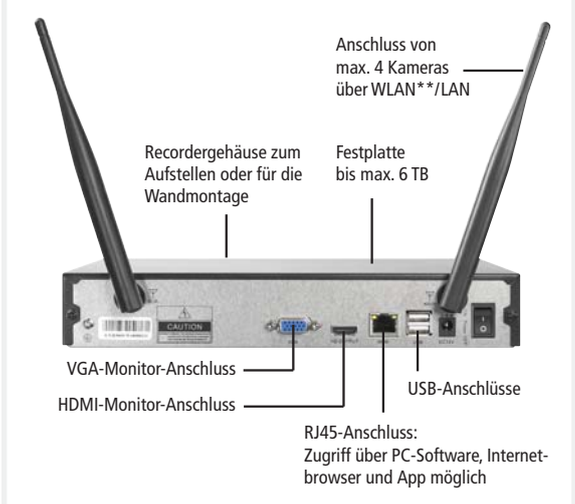
Für jede Kamera kann ein individueller Zeitplan für Daueraufnahmen und/oder automatische Aufnahmen bei Bewegung erstellt werden.



Kamera WR100B



Videorecorder WR100R



Kuppelkamera WR100D



* App kostenlos erhältlich für iOS (App Store) und Android (Play Store, Google-Version). Die App ist nicht Teil des Produkts, keine Zusage eines Servicelevels.
 ** Eigenes WLAN-Protokoll des Systems.

Video ansehen:



Anwendungsmöglichkeiten

Direkte WLAN** -Verbindung zwischen Videorecorder und Kameras:



Kamera auch als WLAN** -Repeater einsetzbar:



LAN-Verbindung zwischen Videorecorder und Kameras über Router (nicht im Lieferumfang enthalten):



Einsatz eines WR100E (optional erhältlich) als WLAN** -Access Point:



Einsatz eines WR100E (optional erhältlich) als WLAN** -Repeater:



Einsatz eines Antennen-Verlängerungskabels (optional erhältlich) zur Positionierung der Antenne an der Wandinnenseite:



Lieferumfang: In jedem Set enthalten + 2 x Kamera und 1, 2 bzw. 4 TB Festplatte



- Videorecorder inkl. Festplatte
- Netzgeräte für Kameras und Videorecorder
- USB-Maus
- PC-Software
- 2 x Warntafel „Videoüberwachung“ (Piktogramm)

WR100 SET B2:

- 2 x Kamera WR100B
- 1 TB Festplatte

2 TB Festplatte bei WR100 SET B2 2TB
4 TB Festplatte bei WR100 SET B2 4TB

WR100 SET D2:

- 2 x Kamera WR100D
- 1 TB Festplatte

2 TB Festplatte bei WR100 SET D2 2TB
4 TB Festplatte bei WR100 SET D2 4TB

WR100 SET BD:

- 1 x Kamera WR100B
- 1 x Kamera WR100D
- 1 TB Festplatte

2 TB Festplatte bei WR100 SET BD 2TB
4 TB Festplatte bei WR100 SET BD 4TB

Erweiterung



Insgesamt können an den Recorder 4 Kameras (WR100B und/oder WR100D) angeschlossen werden. Die Kamerabilder können autom. nacheinander oder gleichzeitig im Quad-Display angezeigt werden.

Optionales Zubehör

Überwachungskamera für WR100 SET

Bis zu 2 zusätzliche Kameras können mit dem WR100 SET betrieben werden. WLAN** -Anmeldung erfolgt dank einer speziellen Codierung per Mausclick.



WR100B

Art.Nr. 26 601

Kuppelkamera für WR100 SET

Bis zu 2 zusätzliche Kameras können mit dem WR100 SET betrieben werden. WLAN** -Anmeldung erfolgt dank einer speziellen Codierung per Mausclick.



WR100D

Art.Nr. 26 602

WLAN** -Repeater/Access Point

Repeater für die Einbindung von max. 4 WLAN-Kameras WR100B oder WR100D an den Recorder. Alternativ als WLAN-Access Point im LAN einsetzbar. Auch zur Wandmontage. Mit RJ45- und DC-Anschluss. Spannungsversorgung: 12 V DC über mitgeliefertes Steckernetzgerät mit 2,90 m DC-Kabel.



WR100E

Art.Nr. 26 603

WLAN** -Repeater/Access Point in wetterfestem Gehäuse

Repeater für die Einbindung von max. 4 WLAN-Kameras WR100B oder WR100D an den Recorder. Alternativ als WLAN-Access Point im LAN einsetzbar. Zur Wand- oder Mastmontage. Mit eingebautem 12 V Netzgerät. IP54.



WR100EW

Art.Nr. 26 608

Anschlusskasten für WR100B



AK50

Art.Nr. 26 607

Anschlusskasten für WR100B



Bietet Platz für ORBIT-Netzgerät.

AK205

Art.Nr. 29 293

Anschlusskasten für WR100D



Zur Deckenmontage geeignet. Bietet Platz für ein OTTO-Netzgerät.

AK20

Art.Nr. 25 542

Stromeinspeisungs-Adapterset für Netzwerkkabel



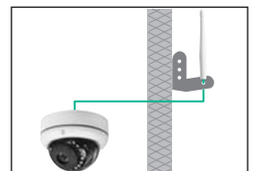
Für Kameras WR100B/D bei LAN-Anschluss.

SE01

Art.Nr. 29 088

Antennen-Verlängerungskabel

Mit SMA-Stecker bzw. -Buchse. Ermöglicht die versetzte Platzierung der Kameraantenne. In 3 oder 6 m Länge erhältlich. Eine Wandhalterung für die Antenne wird mitgeliefert.



DWAK-3M

Art.Nr. 27 902

DWAK-6M

Art.Nr. 27 903