

INDEXA®

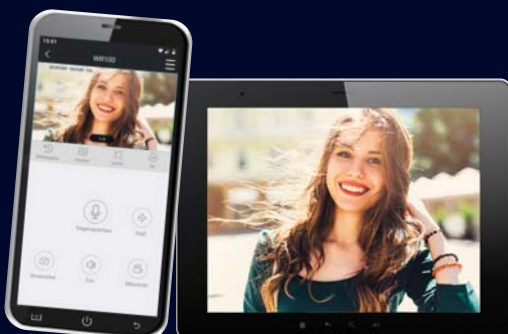


WR100

Videoüberwachung über WLAN

Full HD Auflösung:
Betrachtung am
Monitor, am PC oder
per App

2 MP Plug + Play App



Livebilder und Aufnahmen auch unterwegs per App

Ihr Fachbetrieb

Datenblatt siehe Rückseite

Full HD WLAN-Überwachungssystem WR100



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

WR100 SET D2	Art.Nr. 26 606
WR100 SET D2 2TB	Art.Nr. 26 609
WR100 SET D2 4TB	Art.Nr. 26 617

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

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-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

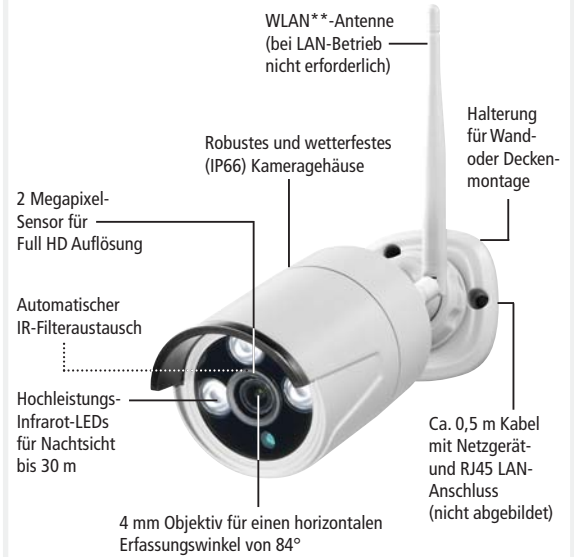
Der Videorecorder ermöglicht, Videobilder auf der integrierten Festplatte zu speichern. Die Kameraaufnahmen können über einen Zeitplan oder durch die Software-Bewegungserkennung gestartet werden. Der Pluspunkt: Die Einstellungen sind für jede Kamera separat vornehmbar. So ist für jede Kamera ein individueller Wochenplan möglich. Wird der Recorder über Netzkabel 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

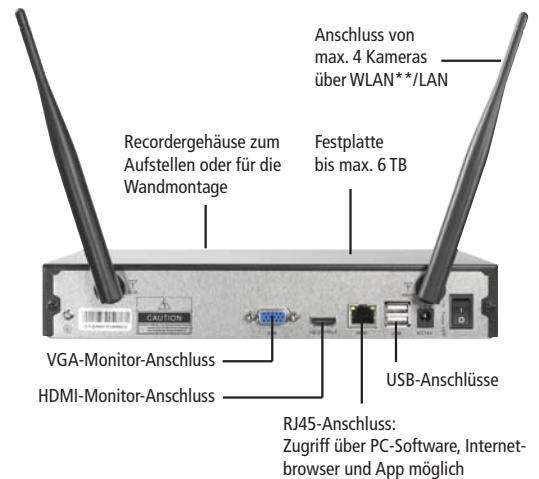
Für jede Kamera kann ein individueller Zeitplan für Daueraufnahmen und/oder automatische Aufnahmen bei Bewegung erstellt werden.



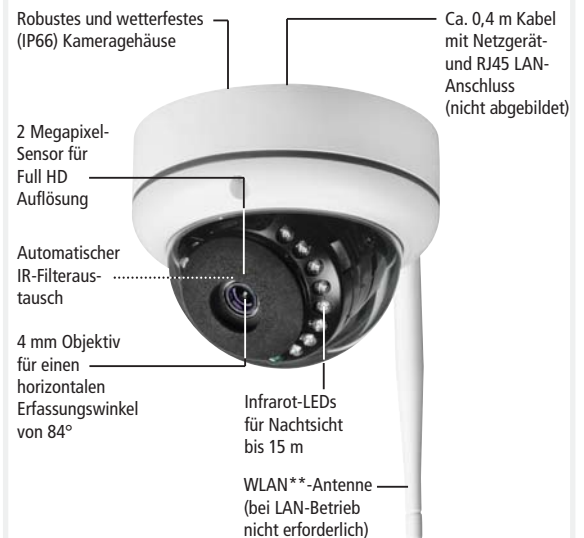
Kamera WR100B



Videorecorder WR100R



Kuppelkamera WR100D



Video ansehen:



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

** Eigenes WLAN-Protokoll des Systems.