

Full HD WLAN-Überwachungssystem mit WLAN-Videorecorder WR100



WR100 Set B2	Art.Nr. 26 600
WR100 Set B2 2TB	Art.Nr. 26 605
WR100 Set D2	Art.Nr. 26 606
WR100 Set D2 2TB	Art.Nr. 26 609

TECHNISCHE DATEN

Netzwerkamera WR100B

Stromversorgung: 12 V DC (über mitgeliefertes Netzgerät mit 2,90 m DC-Kabel)

Auflösung: Full HD 1920 x 1080p 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 zu 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

Netzwerk-Kuppelkamera WR100D

Infrarot-Ausleuchtung: bis zu 25 m (850 nm)

Abmessungen: Ø 108 x 88 mm

Weitere technische Daten identisch mit WR100B

WLAN-Videorecorder WR100R

Betriebsspannung: 12 V DC

(über mitgeliefertes Netzgerät)

Anzahl unterstützter IP-Kameras: 4 (WR100B und/oder WR100D)

Auflösung: Full HD 1080p

(bis zu 15 Bilder/Sekunde pro Kanal)

Ausgänge: 1 x VGA, 1 x HDMI, 1 x RJ45

Festplatte: 1 TB (WR100 Set B2/D2) bzw.

2 TB (WR100 Set B2/D2 2TB) vorinstalliert

(bis zu 1 x 6 TB wird unterstützt)

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 dem WLAN-Videorecorder mit Internetverbindung sind gleich zwei 2 MP Netzwerkkameras im Set enthalten.

Der Recorder wird über das Netzwerkkabel mit einem Switch/Router verbunden. 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, Suchfunktionen oder Benachrichtigungen per App oder E-Mail. Der Zugriff auf den Recorder kann einfach über einen Browser erfolgen, wahlweise kann eine Clientsoftware oder eine App zur Betrachtung genutzt werden.

Produktmerkmale:

- Beide Kameras für innen oder außen geeignet (IP66)
- Repeaterfunktion der Kameras bei Reihenschaltung (bis zu 3 Kameras in Reihe möglich)
- Infrarot-LEDs für eine nächtliche Ausleuchtung bis zu max. 30 m
- Betrieb von bis zu 4 Kameras möglich
- WLAN-Videorecorder mit Internetverbindung und HDMI-/VGA-Monitor-Anschluss
- Betrachtung der Live- und Aufnahmebilder am Bildschirm oder per App am Smartphone/Tablet (Apps für iOS und Android kostenlos erhältlich)
- Automatische Aufnahme und Benachrichtigung per App/E-Mail bei Bewegungserkennung
- Browserzugriff über Internet Explorer wird unterstützt
- Inkl. einer speziell für die Videoüberwachung vorinstallierten Festplatte (je nach Set)

WLAN-Videorecorder

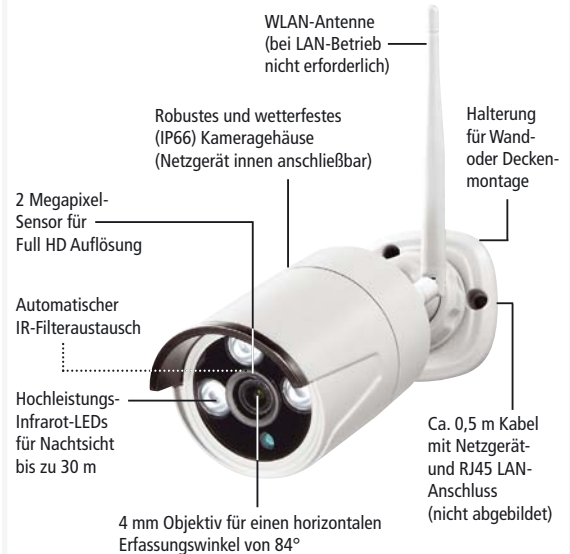
Mit dem WLAN-Videorecorder werden Videobilder auf der integrierten Festplatte gespeichert. Hierbei können die Kameraaufnahmen manuell, über einen Zeitplan oder durch die Software-Bewegungserkennung gestartet werden. Der Pluspunkt: Die Einstellungen sind pro Kamera separat vornehmbar, so ist für jede Kamera ein individueller Wochenplan möglich. Wird der Recorder über Netzwerkkabel mit einem WLAN-Router verbunden, 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 der Archivierung und Zeitsteuerung der Aufnahmen; eine Ringspeicherfunktion ist vorhanden.

Automatische Aufnahme

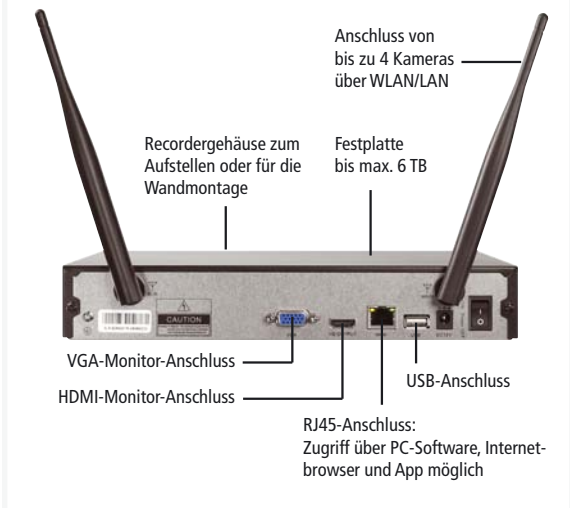
Für jede Kamera kann ein individueller Zeitplan für Daueraufnahmen oder automatische Aufnahmen bei Bewegung erstellt werden.



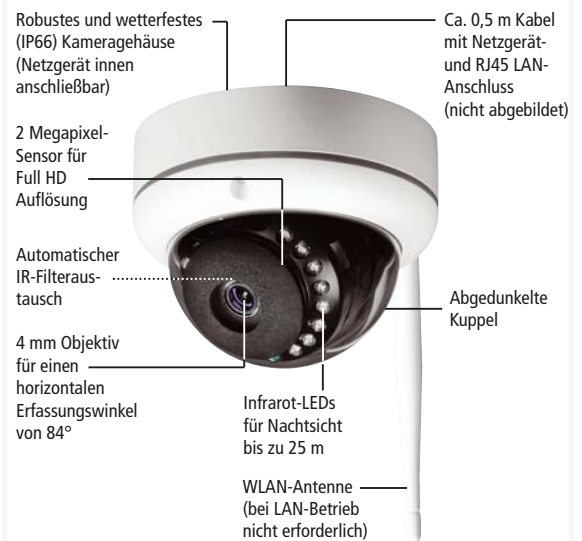
Netzwerkamera WR100B



WLAN-Videorecorder WR100R



Netzwerk-Kuppelkamera WR100D



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 der mitgelieferten externen Antenne B oder eines Antennenverlängerungskabels A (optional erhältlich) zur Positionierung der Antenne an der Wandinnenseite:



Lieferumfang WR100 Set B2/ B2 2TB



- 2 x Netzwerkkamera WR100B
- WLAN-Video-recorder inkl. Festplatte (1TB bei WR100 Set B2, 2TB bei WR100 Set B2 2TB)
- Netzgeräte für Kameras und Videorecorder
- USB-Maus
- IR-Fernbedienung mit Batterien
- Externe Antenne mit 3 m Kabel für eine Kamera
- PC-Software
- 2 x Warnaufkleber „Videoüberwachung“

Lieferumfang WR100 Set D2/ D2 2TB



- 2 x Netzwerkkamera WR100D
- WLAN-Video-recorder inkl. Festplatte (1TB bei WR100 Set D2, 2TB bei WR100 Set D2 2TB)
- Netzgeräte für Kameras und Videorecorder
- USB-Maus
- IR-Fernbedienung mit Batterien
- Externe Antenne mit 3 m Kabel für eine Kamera
- PC-Software
- 2 x Warnaufkleber „Videoüberwachung“

Erweiterung



Insgesamt können an den Videorecorder 4 Kameras (WR100B und/ oder WR100D) angeschlossen werden. Die Kamerabilder können automatisch 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 bis zu 4 WLAN-Kameras WR100B oder WR100D an den NVR. Alternativ als WLAN-Access Point im LAN einsetzbar. Auch für Wandmontage mit RJ45- und DC-Anschluss. Stromversorgung: 12 V DC über mitgeliefertes Steckernetzgerät mit 2,90 m DC-Kabel.



WR100E

Art.Nr. 26 603

• WLAN-Repeater/Access Point im wetterfesten Gehäuse

Repeater für die Einbindung von bis zu 4 WLAN-Kameras WR100B oder WR100D an den NVR. Alternativ als WLAN-Access Point im LAN einsetzbar. Für Wand- oder Mastmontage, mit eingebautem 12 V Netzgerät. IP54.



WR100EW

Art.Nr. 26 608

• Anschlusskasten für WR100B



AK50

Art.Nr. 26 607

• Stromeinspeisungs-Adapterset für Netzwerkkabel

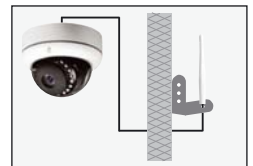
Für Kameras WR100B/D bei LAN-Anschluss.

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

• DC-Verlängerungskabel

Für die Kameras WR100D und WR100B, Länge: 10 m.

DC10

Art.Nr. 32 118