

INDEXA®



WLAN- Überwachungs- kameraset WR100

Full HD Auflösung
für die Betrachtung
am TV oder per App



2 MP Plug + Play App



Livebilder und Aufnahmen auch unterwegs per App

Ihr Fachbetrieb

Datenblatt siehe Rückseite

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

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

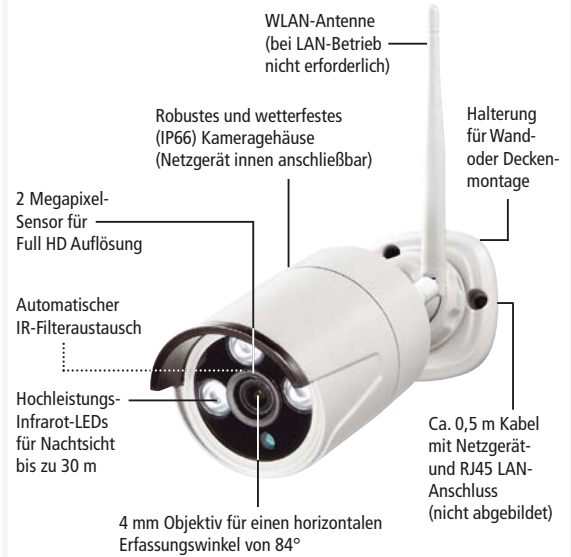
Mit dem WLAN-Videorecorder werden Videobilder auf der integrierten Festplatte gespeichert. Hierbei können die Kameraaufnahmen manuell, über einen Zeitplan oder durch die Software-Bewegungserkennung gestartet werden. Der Pluspunkt: Die Einstellungen sind pro Kamera separat vornehmbar, so ist für jede 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

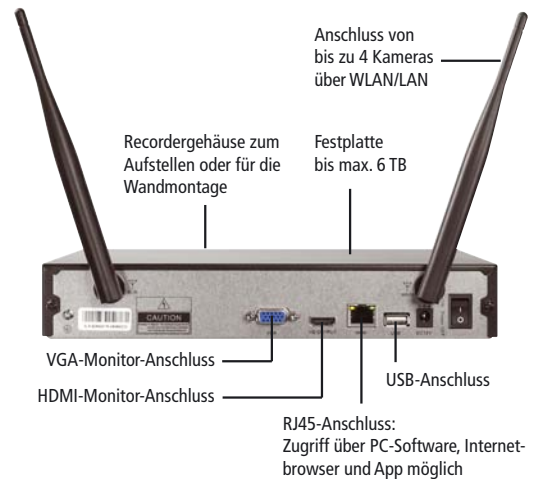
Für jede Kamera kann ein individueller Zeitplan für Daueraufnahmen oder automatische Aufnahmen bei Bewegung erstellt werden.



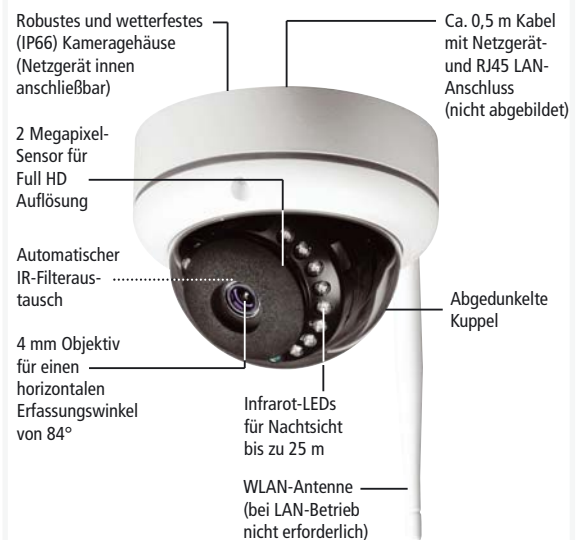
Netzwerkamera WR100B



WLAN-Videorecorder WR100R



Netzwerk-Kuppelkamera WR100D



Livebilder und Aufnahmen auch unterwegs per App