

INDEXA®



Funk- Überwachungskameraset DW600 S2

Für den Rundumblick
in HD-Qualität



HD
720p

Plug +
Play

App



Schwenk-
Neige- und
Wechselsprech-
funktion auch
per App

Video ansehen:



Ihr Fachbetrieb

Datenblatt siehe Rückseite

HD Funk-Innenkamera mit Multifunktionsmonitor DW600 S2 Set



DW600 S2 Set Art.Nr. 27 907

TECHNISCHE DATEN

Kamera DW600SN

Betriebsspannung: 5 V DC (vom mitgelieferten Netzgerät mit 1,8 m Kabel)

Stromaufnahme: max. 680 mA

Funkreichweite: max. 150-200 m bei freier Sicht (abhängig von baulicher und Funkumgebung)

Auflösung: max. HD 1280 x 720 Pixel

Bildsensor: 1/4 Zoll CMOS

Erfassungswinkel: ca. 55° horizontal, vertikal: ca. 42° (VGA)/ca. 31° (720p-HD)

Lichtempfindlichkeit: 3,5 Lux (ohne IR-LEDs)

Ausleuchtung: 10 x Infrarot-LED, bis zu 10 m (im Innenbereich)

Infrarotfilter: automatisch schwenkbar

Mikrofon/Lautsprecher: eingebaut

Anwendung: im Innenbereich

Gehäuseabmessungen: Ø 86 x 92 mm

Monitor DW600M

Betriebsspannung: 5 V DC (Netzgerät)

Stromaufnahme: max. 1050 mA

Lithium-Akku: 3,7 V, 2000 mAh

Funk-Kanäle: 4

(2 eingebaute 2,4 GHz-Empfänger)

Bildschirmdiagonale: 9 Zoll (22,8 cm)

Bildschirmauflösung: 800 x 480 Pixel

Bildrate

(bei 1 oder 2 aktivierten Kameras):

15-20 Bilder/Sekunde (HD),

25 Bilder/Sekunde (VGA)

Voralarm-Aufnahme: 5 Sekunden

Aufnahmeformat: .asf

Aufnahmemedium: microSDHC-Karte (max. 128 GB)

Max. Speicherkapazität in Stunden:

VGA: 82-335 (bei 32 GB) / 165-671 (bei 64 GB)

HD: 36-105 (bei 32 GB) /

72-211 (bei 64 GB)

Je nach Bewegungshäufigkeit kann der tatsächliche Überwachungszeitraum mehrere Monate betragen

Abmessungen: 250 x 155 x 22 mm

Weltweiter Zugriff per Smartphone-App



Moderne Innenraumüberwachung in HD-Auflösung – kein Problem mit dem DW600 S2 Set.

Neben einer dreh- und schwenkbaren Innenkamera enthält das Set einen tragbaren 9 Zoll Monitor mit zahlreichen Funktionen. Zusätzlich kann die Kamera auch aus der Ferne per Smartphone bedient werden.

Produktmerkmale

- Innenkamera mit 720p HD-Auflösung für innen
- Mit fernsteuerbarer Schwenk-Neige-Funktion (255°/102°)
- Mit Wechselsprechfunktion dank Lautsprecher und Mikrofon
- 10 Infrarot-LEDs für eine Nachtsicht bis zu 10 m
- Übertragung von Videobildern und Ton in Echtzeit (max. 25 Bilder/Sekunde) per Funk
- Anmeldung von bis zu 4 Kameras am Monitor
- Auswahl der Kanäle als Einzelbild-, Sequenz-, geteilte oder Quad-Darstellung
- Betrachtung der Aufnahmen am Monitor oder per App am Smartphone/Tablet
- Für die App-Funktionen muss der Monitor über das Netzwerkkabel mit einem WLAN-Router verbunden werden

Integrierter Videospeicher

Auf eine microSD-Karte (nicht im Lieferumfang) können HD-Videos und Ton aufgenommen werden: manuell, nach Zeitplan oder automatisch bei Bewegung. Bei Betrieb von mehr als einer Kamera können alle Kamerabilder mit Ton gleichzeitig aufgenommen werden. Die automatische Aufnahme bei Bewegungserkennung erfolgt über die Motion Detection Software. Bei voller Speicherkarte werden die ältesten Daten überschrieben (Ringspeicherfunktion).

Lieferumfang DW600 S2 Set



- Schwenk-Neige-Kamera
- Kamerahalterung für Wand-/Deckenmontage mit Befestigungsmaterial
- Monitor inkl. Lithiumakku
- Netzwerkkabel
- Netzgeräte für Kamera und Monitor

Flexible Montage



- Inklusive Halterung für Wandmontage
- Zur flexiblen Anbringung kann das Bild um 180° gedreht werden

Kostenlose App MeineKamera jetzt herunterladen:



Android

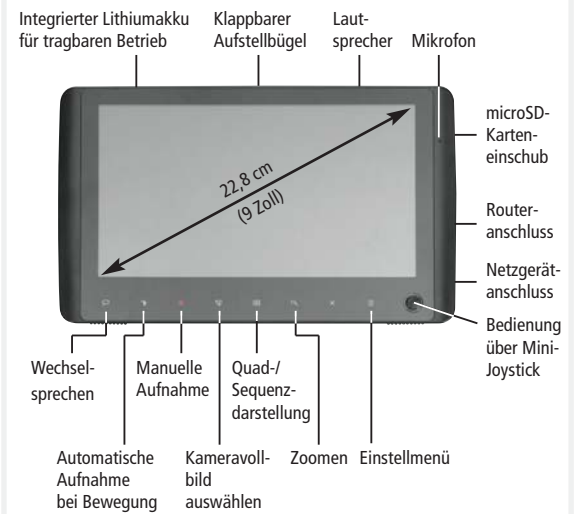


iOS/iTunes

Kamera DW600SN



Monitor DW600M



Anwendungsübersicht



Optionales Zubehör

Zusatz-Funk-Überwachungskamera mit Schwenk-Neige-Funktion für innen

Bis zu 3 Zusatzkameras können mit dem DW600 S2 Set betrieben werden. Inkl. Halterung.

DW600SN

Art.Nr. 27 904

• Zusatz-Funk-Überwachungskamera für außen

Bis zu 3 Zusatzkameras können mit dem DW600 Set betrieben werden. Mit integriertem Weißlichtstrahler, Bewegungsmelder, Mikrofon und Lautsprecher. Inkl. Halterung.



DW600K

Art.Nr. 27 901

Verlängerungskabel für Kamera-Netzgerät, 6 m

VKD-6M

Art.Nr. 27 315

Wandhalterung aus Edelstahl für Monitor



WHM700

Art.Nr. 27 917