

Mini-Recorder DVS300



DVS300 Art.Nr. 27 306

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung:

12 V DC (vom mitgelieferten Netzgerät)

Stromaufnahme: max. 230 mA

Videoeingang: analoges PAL-Video-signal (Cinch-Kupplung)

Audioeingang: Cinch-Kupplung

Videoausgang: analoges PAL-Video-signal (Cinch-Stecker)

Audioausgang: Cinch-Stecker

Bildaufösung: 640 x 480 Pixel (VGA)

Speichermedium: SDHC-Karte (max. 32 GB, mitgeliefert)

Speicherformat: ASF

Aufnahmerate: max. 25 Bilder/Sekunde

Speicherkapazität (auf 32 GB Karte):

max. 24 Std. bei 25 Bildern/Sekunde bzw. 200 Std. bei 5 Bildern/Sekunde

Lautstärke Alarm: 80 dB(A)/30 cm

Abmessungen: 77 x 97 x 19 mm

Anwendung: in Innenräumen

In vielen Situationen des täglichen Lebens sind Videoaufnahmen von großer Hilfe.

Der digitale Videospeicher DVS300 bietet eine einfache, flexible und kostengünstige Lösung zum Speichern von Videos auf einer SDHC-Karte.

Produktmerkmale:

- Anschluss einer handelsüblichen analogen Video- oder AHD-Kamera (umgeschaltet auf PAL-analoges Videosignal) bzw. eines Funkempfängers möglich
- Aufzeichnungen auf SD-Speicherkarte mit Datum und Uhrzeit
- Daueraufzeichnung manuell durch Tastendruck oder über vorprogrammierten Zeitplan
- Automatische Aufnahme bei Bewegung möglich; Veränderungen und Bewegungen im Kamerabild werden hierbei von der internen Software erkannt und mit Voralarm-Video Bildern aufgezeichnet
- Ringspeicherfunktion vorhanden
- Bildrate einstellbar auf 25, 15 oder 5 Bilder/s
- Anschluss an ein TV-Gerät oder Videomonitor ermöglicht Einstellung des Geräts und Betrachtung von Live-Bildern bzw. gespeicherten Sequenzen, alternativ können gespeicherte Sequenzen am PC von der SD-Speicherkarte gelesen werden
- Manuelle Umschaltung zwischen zwei Kameraeingängen möglich, Aufnahme jedoch nur von einer Kamera

Lieferumfang DVS300

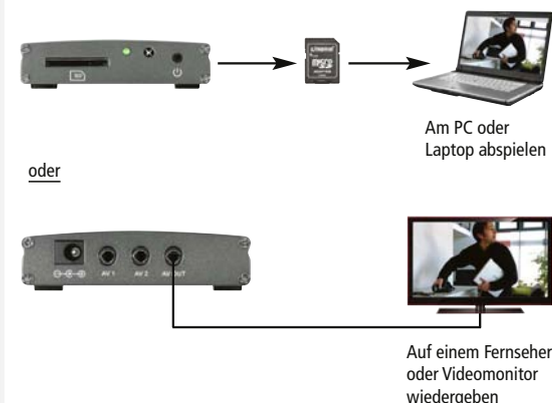


- Videospeicher
- Netzgerät
- 2 x A/V-Eingangskabel mit Cinch-Kupplung, 30 cm
- SDHC-Karte 32 GB
- A/V-Ausgangskabel mit Cinch-Stecker, 150 cm lang
- Infrarot-Fernbedienung inkl. Batterie

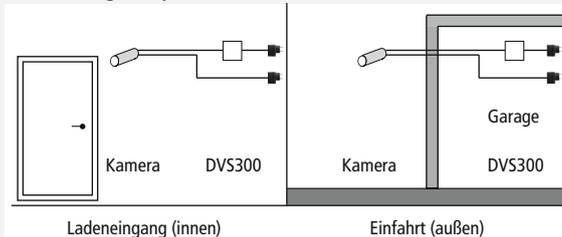
Einfache und flexible Anbringung



Einfache Wiedergabe



Anwendungsbeispiele



DVS300/IND2404 SET



DVS300/IND2404 SET Art.Nr. 27 318

TECHNISCHE DATEN

DVS300 siehe oben

IND2404

Betriebsspannung: 12 V DC, 95 mA

Lichtempfindlichkeit: 1 Lux (Farbe)/ 0.02 Lux (s/w)

Objektiv: 3,7 mm Nadelöhr-Objektiv

Erfassungswinkel: ca. 66° horizontal

Abmessungen: 35 x 35 x 22 mm

Das Komplettsatz zur diskreten Anwendung im Innenbereich beinhaltet die analoge Miniaturkamera IND2404 (auf PAL umstellbar) mit Nadelöhr-Objektiv, den digitalen Videospeicher DVS300 sowie ein 10 m Verbindungskabel und Verteiler zur Stromversorgung der Kamera.

Lieferumfang DVS300/IND2404 SET



- DVS300 siehe oben
- Kamera IND2404
- 10 m Zwillingskabel

Aufbau

