

Set DVS300/IND2404

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

DVS300

Betriebsspannung: 12 V DC
(vom mitgelieferten Netzgerät)

Stromaufnahme: max. 230 mA

Videoeingang: analoges PAL-
Videosignal (Cinch-Kupplung)

Audioeingang: Cinch-Kupplung

Videoausgang: analoges PAL-
Videosignal (Cinch-Stecker)

Audio-Ausgang: Cinch-Stecker

Auflösung: 640 x 480 Pixel (VGA)

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

Speicherformat: ASF

Aufnahmerate: 25
Bilder/Sekunde (max.)

Speicherkapazität: (auf 32 GB
Karte) max. 24 Std. bei 25 B/s,
200 Std. bei 5 B/s

Lautstärke Alarm: 80 dB
(A)/30cm

Abmessungen: 77 x 97 x 19 mm

Anwendung: in Innenräumen

IND2404

Betriebsspannung: 12 C DV, 95
mA

Lichtempfindlichkeit: 1 Lux
(Farbe)/ 0,02 Lux (s/w)

Objektiv: 3,7mm Nadelöhr-
Objektiv

Erfassungswinkel: ca. 66°
horizontal

Abmessungen: 35 x 35 x 22mm

- Set bestehend aus digitalem Videospeicher DVS300, analoger Miniatur-Kamera IND2404 mit 700 TV-Linien und 3,7mm Nadelöhr-Objektiv, 10m Verbindungskabel VKZ10 und Netzgerät mit DC-Verteiler
- Erkennt Bildveränderungen und speichert Videoaufnahmen automatisch auf eine SD-Karte (32GB, mitgeliefert) mit Datum und Uhrzeit
- Dauer- und Timeraufnahme ebenfalls möglich
- Voralarmaufnahme und Ringspeicherfunktion
- Einstellungen und Bedienung über mitgelieferte IR-Fernbedienung
- Aufnahmen vom DVS auf TV oder Videomonitor abspielbar oder von SD-Karte auf PC (MediaPlayer)



DVS300/IND2404 SET

Art.Nr. 27318

