

# Mini-Camrekorder im PIR-Gehäuse

Art.-Nr. TV8500

Seite 1 von 1

## Technologien

- 3,62 mm Objektiv

## Technische Daten - Mini-Camrekorder im PIR-Gehäuse

|                                             |                             |
|---------------------------------------------|-----------------------------|
| Abmessungen                                 | (BxHxT) 97x88x51 mm         |
| Artikelgewicht                              | 0.118 kg                    |
| Auflösung Aufnahme @<br>Bildrate pro Kamera | 320 x 240                   |
| Aufnahmemodi                                | Manuell / Zeitplangesteuert |
| Bildaufnehmer                               | 1/3" SONY SUPER HAD CCD     |
| Breite                                      | 97 mm                       |
| DSP                                         | Sony DSP                    |
| Horizontaler Blickwinkel                    | 71 °                        |
| Höhe                                        | 88 mm                       |
| Kameratyp                                   | Farbe                       |
| Kompressionsstufen Analog                   | 3                           |
| Leistungsaufnahme                           | 12 W                        |
| Länge                                       | 41 mm                       |
| Max. Betriebstemperatur                     | 50 °C                       |
| Min. Betriebstemperatur                     | 1 °C                        |
| Mindestbeleuchtung (Farbe)                  | 0.2 lx                      |
| Neu                                         | Nein                        |
| Objektiv                                    | 3,7                         |
| Spannungsversorgung DC                      | 12 V                        |
| Speichermedium                              | SDHC-Karte                  |
| Stromaufnahme                               | 1,000 mA                    |
| Suchmodi                                    | Manuell / Ereignissuche     |
| Videokomprimierung                          | MPEG4-SP, ASF-Dateiformat   |
| WEEE-Gruppe                                 | 09                          |