

# IR Funk-Außenkamera 2,4 GHz für 3,5" Set

Art.-Nr. TVAC15010A

Seite 1 von 2



## Sicherung von Außenbereichen

Diese IR Funk-Außenkamera 2,4 GHz mit PIR ist ein optionales Zubehör für den 3,5" TFT-Funkmonitor. Bis zu 4 Kameras dieses Typs können zeitgleich betrieben werden und übertragen die Videosignale an den Funk-Monitor.

## Sichere und kabellose Übertragung über Funk

Die Signalübertragung per Funk ist überall dort von Vorteil, wo das Verlegen von Kabeln nicht möglich ist: Die Kamera überträgt das Videosignal drahtlos an den Monitor. Aufgrund der Umwandlung in digitale Signale werden somit Störungen und Interferenzen zuverlässig vermieden.

## Technologien

- Kompakte IP66 Außenkamera mit Infrarot Nachtsichtfunktion
- Integrierter digitaler 2,4 GHz Sender zur verschlüsselten kabellosen Übertragung von Videodaten
- IR-Digitalfunk-Außenkamera für die Integration in den TVAC15000 Funkmonitor
- 400 TVL Auflösung, 3,6 mm Fixobjektiv
- Diese Kamera ist nur als Erweiterung für das Funk Heim-Videoset (TVAC15000) verwendbar

## Technische Daten - IR Funk-Außenkamera 2,4 GHz für 3,5" Set

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Anzahl IR LEDs           | 27        |
| Auflösung                | 640 x 480 |
| Breite                   | 68 mm     |
| Frequenz                 | 2,4 GHz   |
| Funkreichweite           | 100 m     |
| Horizontaler Blickwinkel | 56 °      |
| Höhe                     | 71 mm     |
| IR-Schwenkfilter         | Ja        |

# IR Funk-Außenkamera 2,4 GHz für 3,5" Set



Art.-Nr. TVAC15010A

Seite 2 von 2

## Technische Daten - IR Funk-Außenkamera 2,4 GHz für 3,5" Set

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Länge                      | 120 mm  |
| Max. Betriebstemperatur    | 50 °C   |
| Min. Betriebstemperatur    | -10 °C  |
| Nettogewicht               | 0,32 kg |
| PIR-Blickwinkel horizontal | 60 °    |
| PIR-Blickwinkel vertikal   | 50 °    |
| PIR-Reichweite             | 5 m     |
| Schutzart IP               | 66      |
| Sendeleistung              | 16      |
| Sensibilität               | -82     |
| Spannungsversorgung DC     | 5 V     |
| Stromaufnahme              | 550 mA  |
| Technologie                | IP      |