

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