

# Innen-Funkempfänger 5,8 GHz

Art.-Nr. TV5711

Seite 1 von 2



Der Funkempfänger ist der Kommunikationspartner des Funksenders, der drahtlos die Videosignale einer Kamera übermittelt. Der Funkempfänger leitet diese Signale an einen Rekorder oder einen Monitor, auf dem Sie das Videobild aufnehmen bzw. betrachten können. Die Signalübertragung per Funk ist überall dort von Vorteil, wo das Verlegen von Kabeln nicht möglich oder zu aufwändig ist. Über die ins Gehäuse integrierte Antenne empfängt der Innen-Funkempfänger im Hochfrequenz-Funkband auf 5,8 GHz. Die Reichweite im Innenbereich beträgt 30 bis 70 Meter, im Außenbereich sind es 500 bis 2200 Meter. Der Funkempfänger ist für den Einsatz im Innenbereich vorgesehen. Verschiedene Einstellungen (Programmname, Videofrequenz, Datum, Uhrzeit, etc.) können Sie bequem über ein Onscreen-Menü vornehmen. Das Display zeigt Ihnen auch den Empfangspegel an. Neben zwei Videoausgängen (zur Übermittlung der Bilder) und einem Audioausgang (zur Übertragung von Ton) hat der Funkempfänger einen Transistor-Alarmausgang, über den Sie externe Geräte schalten können, z.B. eine Außenbeleuchtung.

## Technologien

- Kanalschalter und Anzeige
- Transistor-Alarmausgang
- Hohe Empfangsleistung

## Technische Daten - Innen-Funkempfänger 5,8 GHz

Abmessungen	(BxHxT) 105x48x100 mm
Audio-Bandbreite	0,015 - 15 kHz
Audiosignal	1x 500mW effan > 1kOhm
Breite	105 mm
Frequenz	5,8 GHz
Funk-Modulation	F3F
Höhe	48 mm
Länge	100 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Nettogewicht	0,82 kg

# Innen-Funkempfänger 5,8 GHz

Art.-Nr. TV5711

Seite 2 von 2

---

## Technische Daten - Innen-Funkempfänger 5,8 GHz

Schutzart IP	30
Spannungsversorgung DC	7 - 30 V
Stromaufnahme	400 mA
Zertifizierungen	CE
Übertragungskanäle	16