

Funk–Wetterschutzgehäuse 5,8 GHz

Mit dem 5,8 GHz Funk–Wetterschutzgehäuse rüsten Sie jede Kamera für ihren Einsatz im Freien. Zusätzlich sorgen Sie über die integrierte Antenne auf dem Gehäusedach für eine bessere Signalübertragung bei Funkkameras.

Die Signalübertragung per Funk ist überall dort von Vorteil, wo das Verlegen von Kabeln nicht möglich ist. Dabei übermittelt ein Funk–Sendemodul die von der Kamera aufgezeichneten Signale drahtlos per Funk an ein Funk–Empfangsmodul. Das Empfangsmodul leitet die Signale an einen Monitor, auf dem Sie das Bild betrachten können.

Für den Einsatz im Funk–Wetterschutzgehäuse sind ausschließlich Funk–Sendemodule (konventionelle Kamera in Verbindung mit dem Funksendemodul (TV7523) und Funkkamera) vorgesehen. Die Übertragung erfolgt im Hochfrequenz–Funkband mit 5,8 GHz. 16 Sendekanäle stehen auf dieser Frequenz zur Verfügung, wobei Sie innerhalb eines Objektes auf maximal 6 dieser Kanäle gleichzeitig Signale übermitteln können, da es ansonsten zu Überlagerungen kommt.

In das Funk–Wetterschutzgehäuse integriert ist eine 230 VAC Heizung mit einem Thermostat. Durch die Heizung kann die Fensterscheibe des Schutzgehäuses weder beschlagen, noch kann sich hier Kondenswasser bilden. Die Folge: Klare Bilder bei jeder Wetterlaune. Im Lieferumfang enthalten sind: Antenne, Kabel, Kamerahalter und ein 12VDC Unterputznetzteil.



Produktbesonderheiten:

- Funküberwachung im Außenbereich
- Hohe Reichweite
- Integrierte Heizung für immer klare Sicht

eyseo.

TV5731

Funk–Wetterschutzgehäuse 5,8 GHz

Technische Daten

Frequenzbereich	5,8GHz	Schutzart	IP68
WLAN–geeignet	nein	Heizung	Integrierte Heizung mit Thermostat bis –25°
Antenne:	0 dB	Abmessungen	400 (L) x 140 (B) x 110 (T) mm
Gehäuse	Wetterfestes, lackiertes Aluminiumgehäuse	Gewicht	1,3 kg