

# FUNK-AUSSENKAMERA Farbe

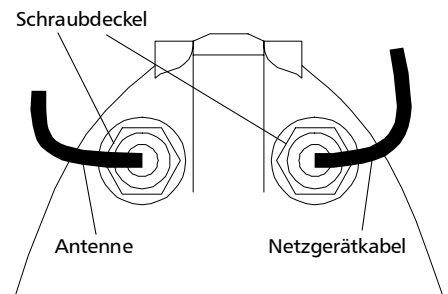
## VC-171 F /VC-171 F AUDIO /VC-171 F VARIO

### Lieferumfang

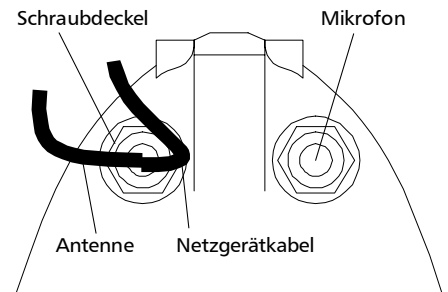
- Kamera mit integriertem Funksender
- Netzgerät NG 500 S (12 V DC, 500 mA, stabilisiert)

### Technische Daten

Objektiv VC-171 F VARIO:	fest montiertes, manuell einstellbares VARIO Objektiv 4-9 mm
Objektiv VC-171 F / F AUDIO:	12 mm C- Mount (wechselbar)
CCD- Sensor VC-171 F VARIO:	1/4 " Farbe CCD Sharp, 270.000 Pixel, 3,0 Lux
CCD- Sensor VC-171 F / AUDIO:	1/3" Farbe Sony, 270.000 Pixel, 1,0 Lux
eingebautes Mikrophon:	nur bei VC-171F AUDIO
Funksender und Antenne:	eingebaut
Sendefrequenz:	2,4 GHz
Sendeleistung:	max. 10 mW
Kanalwahl:	3 Kanäle über DIP- Schalter
Stromversorgung:	12 V DC, 400 mA
Schaltfunktion:	Anschlussklemme



Unterseite VC- 151 F / F VARIO



Unterseite VC- 151 F AUDIO

### Installation

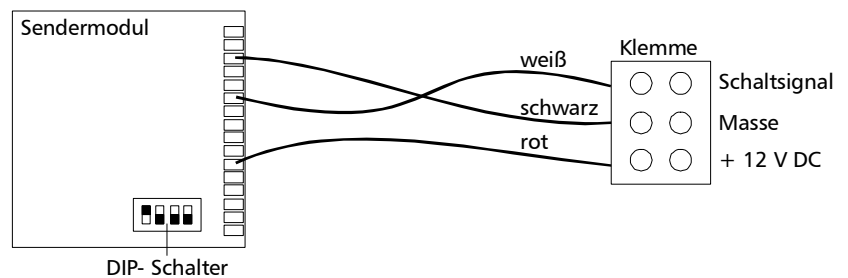
1. Verwenden Sie das mitgelieferte Netzgerät (12 Volt, 500 mA, stabilisiert).
2. Trennen Sie den Stecker vom Kabel ab, so dass Sie zwei offene Kabelenden zum Anschluss der Außenkamera haben.
3. Lösen Sie mit dem kleineren Inbusschlüssel die zwei vorderen Schrauben vom oberen Teil des Kameragehäuses und klappen Sie das obere Gehäuseteil auf.
4. Führen Sie das Netzgerätkabel durch die noch freie Öffnung hinten in das Kameragehäuse ein (beim VC-171 F AUDIO benutzen Sie die Öffnung gemeinsam mit der Antenne).
5. Die Klemmleiste ist wie folgt belegt:

Rot = + 12Volt DC

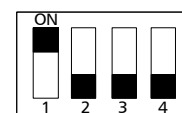
Schwarz = Masse

Gelb bzw. Weiß = Schaltsignal

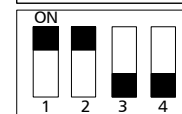
Schließen Sie das Netzgerätkabel an den Klemmen + 12 Volt und Masse entsprechend an (schwarz/weiß = + 12 Volt, schwarz = Masse). Das Schaltsignal kann mit den Funkempfängern, die mit Schaltsignalausgang ausgerüstet sind bzw. mit dem Monitor VA-512 FA verwendet werden. Dieses Signal wird beim Kurzschließen des weißen Kabels mit Masse gesendet. Verbinden Sie bei Bedarf einen Schließkontakt (z.B. vom Bewegungsmelder oder Klingeltaste) zwischen Masse und Schaltsignalklemmen.



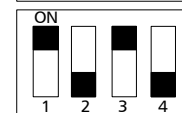
6. Der Sender wird mit einem DIP- Schalter zur Einstellung des Sendekanals ausgeliefert. Die Kanaleinstellung kann von Ihnen entsprechend nebenstehendem Schema geändert werden (Werkseinstellung = Kanal 1). Um eine gegenseitige Störung zu vermeiden, wird empfohlen, die Kanäle 1, 3 oder 5 zu verwenden (siehe rechts).



Kanal 1 = 2414,5 MHz



Kanal 3 = 2442,5 MHz



Kanal 5 = 2470,5 MHz

Einstellung der DIP- Schalter

7. Ziehen Sie das Antennenkabel vorsichtig durch die Öffnung nach außen und dichten Sie die Öffnung ab
8. Schließen Sie das Netzgerät an eine Steckdose an und überprüfen Sie die Kamera auf ordnungsgemäße Funktion.
9. Ziehen Sie die Schraube zur Abdichtung der Öffnung des Netzgerätkabels an und dichten Sie diese ab.
10. Montieren Sie nun die Kamera am Einsatzort und stellen Sie die Schärfe des Bildes am Objektiv nach.
11. Prüfen Sie ob die Gehäusedichtung ordnungsgemäß liegt und schließen Sie das Kameragehäuse wieder.

### Betriebshinweis

Durch die Eigenwärmeentwicklung der Kamera ist keine zusätzliche Heizung erforderlich. Um Kondenswasserentwicklung im Winter zu vermeiden, muss die Kamera immer mit Strom versorgt werden.

### Konformitätserklärung



Hiermit erklären wir, INDEXA GmbH, dass sich dieses Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1995/5/EG befindet. Die Konformitätserklärung zu diesem Produkt finden Sie unter [www.indexa.de](http://www.indexa.de)



Verpackungsmaterial und ausgediente Geräte nicht einfach wegwerfen, sondern der Wiederverwertung zuführen. Den zuständigen Recyclinghof bzw. die nächste Sammelstelle bitte bei Ihrer Gemeinde erfragen.