

Bedienungsanleitung

Zusatz-Funk-Farbkameras:

Kanal 2, Best.Nr. 580 146

Kanal 3, Best.Nr. 580 147

Kanal 4, Best.Nr. 580 148



Beschreibung

Funk-Farb-Kamera 2,4 GHz

Funk-Farb-Kamera zur Erweiterung des Funk-Farb-Kameraset 2,4 GHz (Best.Nr. 580 143).

Lieferumfang

Kamera, Steckernetzteil, Anleitung. (Kamera ohne Infrarot-Scheinwerfer)

Der Empfänger für diese Kamera ist nur mit dem Funk-Farb-Kameraset 2,4 GHz (Best.Nr. 580 143) erhältlich!

Inbetriebnahme

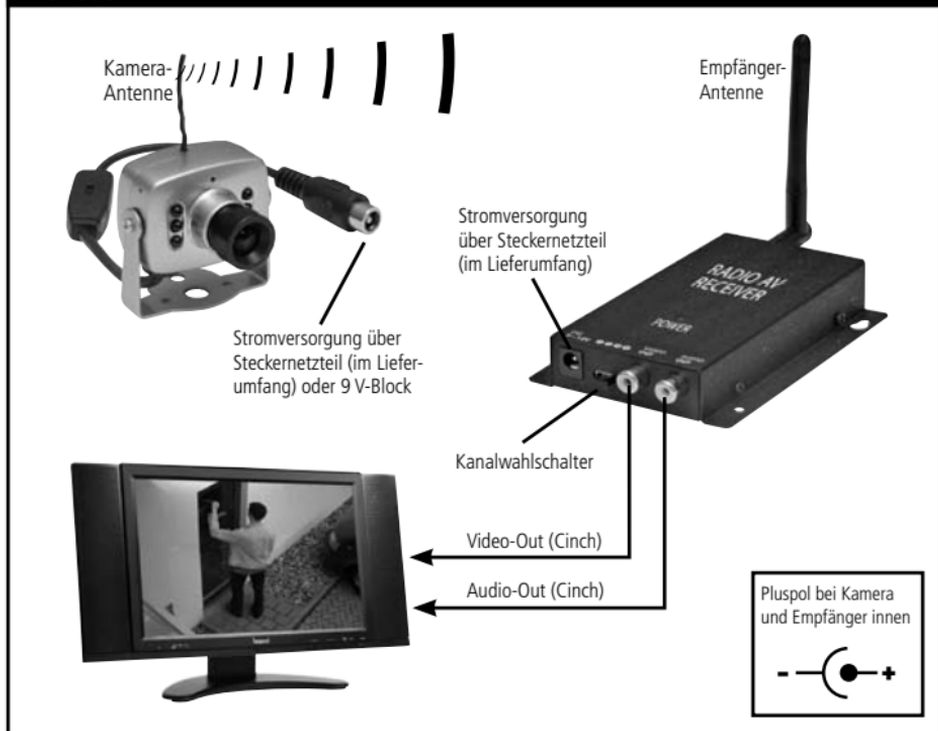
1. Schrauben Sie die Antenne an den Empfänger, bis Sie einen leichten Widerstand spüren.
2. Verbinden Sie den Empfänger mit dem 9 V-Steckernetzteil
3. Verbinden Sie die Video- und Audio-Ausgänge des Empfängers mit Ihrem TV-Gerät, Display o.ä.
4. Wählen Sie am Kanalwahlschalter den Kanal, der auf der Rückseite Ihrer Zusatzkamera aufgedruckt ist.
5. Schließen Sie die Kamera an die Spannungsversorgung an (Steckernetzteil bzw. 9 V-Block).
6. Kontrollieren Sie den Empfang am Anzeigegerät.

Wichtige Hinweise



Die Kamera ist nur zur Verwendung im Innenbereich gedacht, da sie keinen direkten Schutz vor Feuchtigkeit hat. Vermeiden Sie direkte Lichteinstrahlung in die Kamera (z.B. Sonnenlicht). Sie können sich strafbar machen, wenn Sie dieses Kamera-Set außerhalb der geltenden Gesetze verwenden (z.B. Aufnahmen fremder Personen ohne deren Einwilligung).

Aufbau



Fehlerbehebung

- Kontrollieren Sie, ob die Antenne des Empfängers fest verschraubt ist.
- Überprüfen Sie, ob der richtige Kanal gewählt ist.
- Bei Batteriebetrieb der Kamera, wechseln Sie den 9 V-Block.
- Überprüfen Sie, ob alle Kabelverbindungen zum TV-Gerät richtig angeschlossen wurden und ggf. der richtige Adapter verwendet wurde
- Ändern Sie die Ausrichtung der Empfängerantenne und/oder der Kamera, um die Übertragungsqualität zu optimieren.
- Achten Sie auf genügend Abstand zu möglichen Störquellen (z.B. andere Audio-/Video-Übertragungssysteme, Computer).

Technische Daten

Kamera:

- Übertragungsfrequenz 2,4 GHz
 - Betriebsspannung 7,5...9 V-
(Betrieb auch mit 9 V-Block möglich)
 - Stromaufnahme ca. 70 mA
 - Bildsensor 1/3" CMOS
 - 380 TV-Linien • PAL
 - Lichtstärke 1 Lux
 - integriertes Mikrofon
 - mit separatem Infrarot-Scheinwerfer
bei Dunkelheit nutzbar
- Maße (BxHxT): 40x38x35 mm.

Empfänger (nicht im Lieferumfang der Zusatzkamera enthalten):

- Übertragungsfrequenz 2,4 GHz
(4 Kanäle)
 - Betriebsspannung 7,5...12 V-
 - Stromaufnahme ca. 250 mA
 - Schiebeschalter zur Kanalschaltung
 - Cinch-Ausgänge für Audio/Video
 - DC-Hohlbuchse 5,5/2,1 mm,
Pluspol innen
 - SMA-Antennenbuchse
- Maße (BxHxT): 81x115x22 mm.

Allgemeines:

- Betriebstemperatur -10...+50 °C
- Reichweite im Freien bei optimalen Bedingungen ca. 100 m

Kontakt

Pollin Electronic GmbH
Tel. 08403/920-920
www.pollin.de

Entsorgung



Nach Außerbetriebnahme der Kamera, darf diese nicht über den Hausmüll entsorgt werden.

Der Hersteller erklärt, dass dieses Produkt bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen des §3 und den übrigen einschlägigen Bestimmungen des FTEG (Artikel 3 der R&TTE) entspricht.

Die Konformitätserklärung ist im Bereich „Kontakt und Service“ folgender Internetseite veröffentlicht: <http://www.pollin.de/>

