

# USB-Funkkamera 2,4 GHz

Best.Nr. 580 162



## Sicherheitshinweise

- Benutzen Sie das Funk-Übertragungsset nicht weiter wenn es beschädigt ist. Überprüfen Sie das Gehäuse bevor Sie es in Betrieb nehmen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht mit offenem Gehäuse oder teilweise losen Gehäuseteilen.
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfewerkstätten ist das Betreiben durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Das Gerät ist zum Gebrauch in sauberen und trockenen Räumen bestimmt.
- Das Gerät muss vor Feuchtigkeit, Spritzwasser und Hitzeeinwirkung geschützt sein.
- Betreiben Sie das Funk-Übertragungsset nicht in einer Umgebung in welcher brennbare Gase, Dämpfe oder Stäube vorhanden sind oder vorhanden sein können.



Beachten Sie bei Betrieb die geltenden rechtlichen Bestimmungen. Informieren Sie sich, ob die Überwachung des gewünschten Bereichs und Aufzeichnung von Videos und Bildern zulässig ist. Beachten Sie, dass Sie sich strafbar machen, wenn Sie fremde Personen bzw. fremde Grundstücke ohne deren Einverständnis und Wissen beobachten.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Mit Hilfe der kleinen CMOS-Farbkamera aus dem Funk-Überwachungsset verwandeln Sie Ihren PC in eine Überwachungszentrale. Die Farbkamera lässt sich universell montieren und erlaubt so die unauffällige Überwachung von Hauseingängen, Kinderzimmern, Fluren usw. Das Funk-Überwachungsset ist nicht für den Einsatz im Außenbereich oder den industriellen Einsatz bestimmt. Ein anderer Einsatz als angegeben ist nicht zulässig! Es kann zur Beschädigung dieses Produktes führen, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischer Schlag etc. verbunden. Das gesamte Produkt darf nicht geändert bzw. umgebaut werden!

Für alle Personen- und Sachschäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, ist nicht der Hersteller, sondern der Betreiber verantwortlich. Bitte beachten Sie, dass Bedien- und/oder Anschlussfehler außerhalb unseres Einflussbereiches liegen. Verständlicherweise können wir für Schäden, die daraus entstehen, keinerlei Haftung übernehmen.

Beachten Sie, dass Sie sich strafbar machen, wenn Sie fremde Personen ohne deren Einverständnis und Wissen beobachten.

## Inbetriebnahme

- Schrauben Sie die Antenne an den Empfänger bis Sie einen leichten Widerstand erreichen.
- Schließen Sie die Kamera an die Spannungsversorgung an (9 V-Steckernetzteil).
- Entfernen Sie den Objektivschutz der Kamera.

## Treiberinstallation

- Legen Sie die mitgelieferte CD in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein.
- Wechseln Sie auf Ihr CD-ROM-Laufwerk in den Ordner „Treiber“.
- Starten Sie dort die Anwendung „Setup“.
- Folgen Sie den Anweisungen des Setup-Programms.  
**Nur für Windows XP:** Bestätigen Sie den Windows-Logo-Test mit „Installation fortsetzen“.
- Nach erfolgter Installation starten Sie den Rechner neu.
- Verbinden Sie nun den Empfänger mit Hilfe des mitgelieferten USB-Anschlusskabels mit einem freien USB-Anschluss Ihres PCs.
- Windows erkennt nun die neue Hardwarekomponente.
- Wählen Sie bei entsprechender Aufforderung „Software automatisch installieren“, hierzu muss sich die mitgelieferte CD noch im CD-ROM-Laufwerk befinden.
- Folgen Sie den Anweisungen des Assistenten.  
**Nur für Windows XP:** Bestätigen Sie auch hier den Windows-Logo-Test mit „Installation fortsetzen“.

## Lieferumfang

Empfänger, Kamera, Netzteil, Antenne für Empfänger, USB-Anschlusskabel, Bedienungsanleitung

## Fehlerbehebung

- Kontrollieren Sie, ob die Antenne des Empfängers fest verschraubt ist
- Überprüfen Sie, ob der richtige Kanal gewählt ist.
- Vergewissern Sie sich, dass der Objektivschutz der Kamera entfernt ist.
- Bei Batteriebetrieb der Kamera, wechseln Sie den 9 V-Block.
- Überprüfen Sie, ob alle Kabelverbindungen richtig angeschlossen wurden.
- Ändern Sie die Ausrichtung der Empfängerantenne und/oder der Kamera um die Übertragungsqualität zu optimieren.

## Technische Daten

### Kamera:

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

### Empfänger:

- Übertragungsfrequenz 2,4 GHz (4 Kanäle)
- Betriebsspannung 5 V- (über USB)
- Taster zur manuellen Kanalauswahl
- Loop-Funktion zuschaltbar (automatisches fortschalten der Kameras 1 bis 4)
- SMA-Antennenbuchse
- Maße (BxHxT): 100x67x15 mm.

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 Richtlinie 1999/5/EG) entspricht.

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

