

Vielen Dank für den Kauf eines unserer Produkte, Sie werden Ihren Entschluss sicher nicht bereuen.

Mit dem Kauf dieses Funksets haben Sie ein qualitativ hochwertiges Produkt erworben, welches nach dem heutigen Stand der Technik gebaut wurde. Es erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die Konformität ist nachgewiesen. Lesen Sie daher unbedingt die Anleitung um den Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen.

Inbetriebnahme:

Montieren Sie die Aussen-Kamera an dem gewünschten Standort und gewährleisten sie unter Berücksichtigung der baulichen Gegebenheiten einen sicheren und gut belüfteten Aufstellort. Schliessen Sie die Kamera an das mitgelieferte 9V DC Netzteil an und kontrollieren Sie auf welchem Kanal die Kamera sendet. Hierzu öffnen Sie die kleine schwarze Abdeckung auf der Rückseite der Kamera. Die Kamera wird mit einem 6mm Objektiv geliefert. Justierungen brauchen keine durchgeführt zu werden.

Verbinden Sie nun den Empfänger mit dem dazugehörigen Netzteil oder legen Sie 4 AAA Batterien ein um das Gerät in Betrieb nehmen zu können. Sie finden an der rechten Seite des Empfängers einen Schiebe-Schalter der über drei Positionen verfügt: Links=Aus / Mitte=An ohne Bild / Rechts=An.. Stellen Sie den Schalter nun auf die rechte Position. Mit dem blauen Tast-Schalter darüber müssen Sie nun den Kanal auswählen auf dem Ihre Kamera sendet (Einkamera-Betrieb). Durch einmaliges drücken wechseln Sie zum nächsten Kanal, welches Ihnen an der Vorderseite durch das Aufleuchten der jeweiligen Kanal-LED angezeigt wird. Durch die beiden Drehregler an der oberen rechten Seite können Sie die Lautstärke (Vol.) und den Kontrast (Bright) einstellen. Bei nachlassender Lichtstärke schalten sich bei der Kamera ab 10 Lux die 11 Infrarot LEDs ein. Bei Batteriebetrieb des Empfängers ist darauf zu achten, dass sich die Bildqualität mit nachlassender Batterieleistung verschlechtert bis kein Bild mehr angezeigt wird. Sollte also die rote LED für die Batterieanzeige aufleuchten wechseln Sie bitte die Batterien oder schliessen das Netzgerät an. Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen bei Netzteilbetrieb die Batterien zu entfernen.

Sie könne sich das Bild der Kamera auch auf jedem beliebigen Fernsehgerät anzeigen lassen, solange dieses über einen Chinch-Videoeingang und Chinch-Audioeingang verfügt. Verbinden Sie hierzu den Klinkenstecker des mitgelieferten Adapterkabels mit der Videoausgang (AVOut) des Empfängers. Den gelben Chinch-Stecker verbinden Sie nun mit der Videoeingangsbuchse Ihres Fernsehgerätes und den weissen Chinch-Stecker mit der Audioeingangsbuchse. Auf welchem Kanal Sie nun das Eingangssignal finden entnehmen Sie bitte Ihrer Fernsehbedienungsanleitung.



Abbi: Polarität der Anschlussspannung

Bitte beachten Sie, dass diese Anleitung wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung des Produktes gibt. Achten Sie hierauf auch bei Weitergabe an Dritte. Sie sollten die Anleitung daher zum Nachlesen aufheben

Wichtige Hinweise:

- Benutzen Sie zur Reinigung ausnahmslos einen Lappen. Wenden sie weder Reinigungsmittel noch andere Chemikalien an.
- Soll die Kamera aus dem Betrieb genommen werden, sollten die Entsorgung über einen örtlichen Recyclingbetrieb erfolgen.



Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch und es kann keinerlei Haftung für Folgeschäden übernommen werden.



- Bitte beachten Sie, dass Sie sich strafbar machen können, wenn Sie Kameraaufnahmen von fremden Personen ohne deren Wissen und Einverständnis machen.
- Das Produkt ist für den Anschluss an **9V bzw. 5V DC** zugelassen und darf nicht geändert oder umgebaut werden.
- Für den Fall, dass Zweifel über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Gerätes existieren, sollten Sie sich unbedingt an eine Fachkraft wenden.

Technische Daten:		
	Kamera	Empfänger
Betriebsspannung	9V DC über Netzteil	5V DC über Netzteil oder 4x AAA Batterien
Stromverbrauch	300 mA	600 mA
Kanäle	4	4
Lichtempfindlichkeit	0 Lux	
Videoausgang		1 Vp-p / 75 Ohm
Audioausgang (Mono)		1 Vp-p / 75 Ohm
Video- und Audioverbindung		3,5mm Klinke auf Chinch
Linse	6mm / F2,0	
Bildsensor	1/3" CMOS Color 628x562 Pixel (PAL) oder 510x492 (NTSC)	2,5" TFT
Auflösung	330 TV Linien (horizontal)	480x234 Pixel
Mikrofon	Mono	
Reichweite	100m (Sichtlinie)	
Betriebstemperatur	-10 bis +50°C	
Gewicht (ohne Wandhalter)	140g	160g
Grösse (LxBxH)	100x38x40mm	75x33x130mm
Steckernetzteile		
Betriebsspannung	110~240V / 60 oder 50 Hz	110~240V / 60 oder 50 Hz
Ausgangsspannung	9V DC / 300mA	5V DC / 1000mA