

Bedienungsanleitung

2,4GHz Wireless Kamera Set Modell 860 Q



altracom GmbH
Meckenloher Str. 11 // 91126 Rednitzhembach
web: www.trendy-planets.de // mail: service@trendy-planets.de
trendy planets ist ein Tochterunternehmen der altracom GmbH

Packungsinhalt

1. 2,4GHz Wireless Kamera 1x
2. 2,4GHz Wireless Empfänger 1x
3. Netzteil 2x
4. AV Kabel 1x
5. Kopfhörer 1x



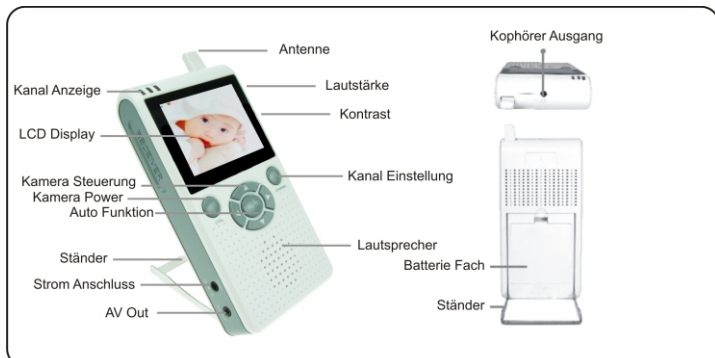
Geräte anschließen

-1-

Kamera



Empfänger

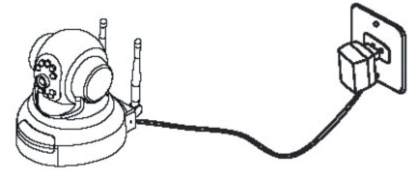


-2-

Installation und Bedienung

Installation

1. Verbinden Sie die Kamera mit dem Netzteil und schalten Sie die Kamera ein. Die LED Anzeige leuchtet und die Kamera richtet sich automatisch aus.

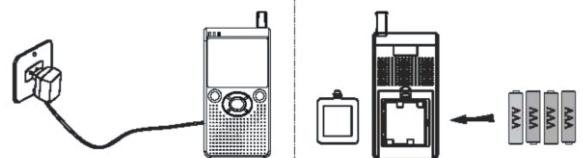


2. Stellen Sie einen noch nicht benutzten Kanal an der Kamera ein.



3. Verbinden Sie den Empfänger (DC 9V, 1,5A) mit dem Netzteil oder legen Sie 4 x AAA Batterien ein und schalten Sie das Gerät ein.

ACHTUNG: Verwenden Sie niemals das Netzteil, wenn Batterien im Empfänger sind.



-3-

Hinweis: Vergewissern Sie sich über das richtige Einlegen der Batterien. Die Stromzufuhr wird automatisch über das Netzteil gewährt, wenn dieses angeschlossen ist. Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht in Gebrauch haben, sollten Sie die Batterien entfernen, um Beschädigungen zu vermeiden.

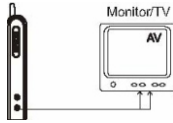


5. Aktivieren Sie die Kamera durch Drücken des ON/OFF Knopfes am Empfänger. Die LED Anzeige der Kamera leuchtet grün.

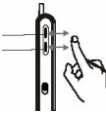
LCD Bildschirm zeigt das Kamerabild



Hinweis: Durch das Verbinden des Empfängers mit einem Monitor/TV durch ein AV Kabel können Sie die empfangenen Bilder auf einem anderen Ausgabegerät darstellen.



6. Passen Sie den Kontrast und die Lautstärke des Empfängers an.



Kamerakanaleinstellung

Diese Kamera hat 3 wählbare Kanäle, um mögliche Störungen von anderen nahe gelegenen Radiogeräten oder Kameras zu vermeiden, die zur gleichen Zeit arbeiten.

Standard Einstellung



Übertragungsfrequenzen

CH1=2,414MHz;
CH2=2,432MHz;
CH3=2,468MHz

Nachtsicht Funktion

Die eingebauten 9 IR-Lichter ermöglichen die Überwachung bis zu 7m bei Dämmerung oder Nacht. Die IR-Lichter werden nach Notwendigkeit automatisch aktiviert. Das Bild wird im Nachtsicht Modus Schwarz & Weiß (monochrom) übertragen.



Empfänger-Fernbedienungsfunktion

Der Empfänger kann mit Hilfe der Fernbedienung die Kamera Ein /Ausschalten und die Richtung steuern. Vor der Betrachtung und dem Steuern einer Kamera drücken Sie den Kanal-Knopf auf dem Empfänger, um den Kanal der Kamera und des Empfängers übereinzustimmen. Z.B. durch den Kanal hinweis CH1 auf den Empfänger-Lichtern kann die Kamera am Kanal 1 kontrolliert werden.

Schalten Sie die Kamera EIN oder AUS

1. Halten Sie den CTRL Knopf für 2 Sekunden gedrückt um die Kamera Ein- oder Auszuschalten. Über den Channel-Knopf können Sie die gewünschte Kamera auswählen.
2. Durch kurzes Drücken des CTRL-Knopfes versetzen Sie die Kamera in den Standby Modus.



Die Kamera mit Hilfe des Empfängers steuern

1. Mit Hilfe des Auto Knopfes können Sie die Kamera automatisch um 270 Grad schwenken lassen.
2. Drücken Sie ◀ oder ▶ um die Kamera seitlich zu bewegen. (max 270 Grad)
3. Drücken Sie ▲ oder ▼ um die Kamera nach oben oder unten zu bewegen. (max 180 Grad.)

Achtung

1. VERWENDEN SIE DIESES PRODUKT NICHT, UM DIE DATENSCHUTZRECHTE DRITTER ZU VERLETZEN. DAS ÜBERTRAGEN VON DATEN DRITTER OHNE ZÜSTIMMUNG IST UNGESETZLICH UND DIESES PRODUKT WURDE NICHT FÜR DIESE ZWECKE ENTWICKELT.
2. STELLEN SIE DIESES PRODUKT NICHT IN DER NÄHE VON MEDIZINISCHEN GERÄTEN AUF. FUNKWELLEN KÖNNTEN POTENZIELLE STÖRUNGEN DER ELEKTRISCHEN UND MEDIZINISCHEN AUSRÜSTUNG VERURSACHEN. DAS PRODUKT SOLLTE MINDESTENS 1 M ENTFERNT VON GERÄTEN WIE HERZSCHRITTMACHERN AUFGESTELLT WERDEN. FUNKWELLEN KÖNNTEN DEN HERZSCHRITTMACHER POTENZIELL BEEINFLUSSEN UND ZU ATMUNGSSTÖRUNGEN FÜHREN.
3. VERWENDEN SIE DIESES PRODUKT NICHT FÜR UNGESETZLICHE TÄTIGKEITEN. WIR ÜBERNEHMEN KEINE HAFTUNG FÜR FOLGEN UNGESETZLICHEN HANDELNS.

Technische Daten

		Kamera
Kamera	Bild Sensor	CMOS
	CMOS Auflösung	628x582(PAL); 510x492(NTSC)
	Min Ausleuchtung	0Lux
	Übertragungsfrequenz	ISM 2,400MHz ~2,483 MHz
	Übertragungsspannung	10mW/CE; 2mW/FCC
	Frequenz Typ	FM
	Bandbreite	18MHz
	Stromversorgung	+ 8V /DC
	Stromverbrauch(max)	80mA 140mA(IR on)
	Reichweite	100m
Empfänger	Nachtsichtreichweite	5m
	Abmessungen(BxHxT)	92x98x360mm
	Gewicht	260g
	LCD	2,5" TFT
	LCD Auflösung	480x234
	Empfangsfrequenz	ISM 2,400MHz ~2,483 MHz
	Demodulationstyp	FM
	Empfangsempfindlichkeit	<= -80dBm
	Stromversorgung	+ 5V /DC
	Stromverbrauch(max)	700mA
	Abmessungen(BxHxT)	80x38x130mm
	Gewicht	160g
	Betriebstemperatur	-10°C~ +50°C
	max Luftfeuchte	85% RH

KANAL FREQUENZEN: CH1= 2,414 MHz; CH2=2,432 MHz; CH3 = 2,468 MHz

DIE ÜBERTRAGUNGSQUALITÄT IST ABHÄNGIG VON WETTER, UMGEBUNG, STÖRUNGEN DURCH ANDERE WIRELESS GERÄTE UND GERÄUDEN.

EU-UMWELTSCHUTZ
ELEKTRONISCHE PRODUKTE DÜRFEN NICHT ÜBER DEN HAUSHALTSABFALL
ENTSORGT WERDEN. VERWENDEN SIE ZUR ENTSORGUNG DIE DAFÜR
VORGESEHENEN EINRICHTUNGEN. KONTAKTIEREN SIE DAFÜR IHRE
GÜLTIGE GEBÄUDE ODER EINZELHÄNDLER.

