

**Vorzüge:**

- (1) Kompakte Maße und günstiger Preis.
- (2) 4 Kanäle.
- (3) Überträgt sowohl PAL wie NTSC Video Signale.
- (4) Überträgt Stereo Audio.
- (5) Professionelle Verarbeitung: Ganzmetallgehäuse.


**Technische Daten:  
AVST-010 (10mW) Sender**

Feature	Spezifikation	Bemerkung
Frequenz	2400MHz ~ 2483MHz	
Sendeleistung	0dBm(USA), 10dBm (EU)	Minimum
Modulationsart	FM	
Kanal Abstand	18MHz	
Kanal Anzahl	4	
Frequenz Stabilität	±100KHz	typisch
Kanal Wahl	über Taster (LED Kanalanzeige), bei Start (erstmaliger Stromversorgung) wird zuerst Kanal 1 eingeschaltet.	
Stromversorgung	9V (2,1mm Buchse, + innen)	
Stromverbrauch	70mA bei unter 10dBm	typisch
Antennen Anschluß	SMA-Buchse für mitgelieferte Dipol Antenne	
Basisband Interface	Half Pitch Pin Header	
Abmessungen (mm)	100(B) x 70(T) x 25(H)	in mm
Betriebstemperatur	0-60°C	

**Vorzüge:**

- (1) Kompakte Maße und günstiger Preis.
- (2) 4 Kanäle.
- (3) Überträgt sowohl PAL wie NTSC Video Signale.
- (4) Empfängt Stereo Audio.
- (5) Professionelle Verarbeitung: Ganzmetallgehäuse.


**Technische Daten:**
**AVSR-080 Empfänger**

Feature	Spezifikation	Bemerkung
Frequenz	2400MHz ~ 2483MHz	
Empfangs-Empfindlichkeit	-90dBm	typisch
Demodulations Art	FM	
Kanal Abstand	18MHz	
Kanal Anzahl	4	
Frequenz Stabilität	±100KHz	typisch
Kanal Wahl	über Taster (LED Kanalanzeige), bei Start (erstmaliger Stromversorgung) wird zuerst Kanal 1 eingeschaltet. Alternativ <b>sequentieller Scan aller 4 Kanäle: Bei Verbindung der Stromversorgung die <u>Kanalwahltaste gedrückt halten</u></b> und beim Aufleuchten der ersten Kanal LED loslassen: Empfänger schaltet dann im Sekundentakt zwischen den Kanälen weiter. Effekt aufheben durch kurzzeitiges Trennen der Stromversorgung.	
Stromversorgung	9V (2,1mm Buchse, + innen)	
Stromverbrauch	150mA	typisch
Antennen Anschluß	SMA-Buchse für mitgelieferte Dipol Antenne	
Basisband Interface	Half Pitch Pin Header	
Abmessungen (mm)	100(B) x 70(T) x 25(H)	in mm
Betriebstemperatur	0-60°C	

**Vorzüge:**

- (1) Kompakte Maße und günstiger Preis.
- (2) 4 Kanäle.
- (3) Überträgt sowohl PAL wie NTSC Video Signale.
- (4) Empfängt Stereo Audio.
- (5) Professionelle Verarbeitung: Ganzmetallgehäuse.
- (6) Erlaubt zusätzlich die Video-Ausgabe über USB.


**Technische Daten:  
AVUR-080 Empfänger**

Feature	Spezifikation	Bemerkung
Frequenz	2400MHz ~ 2483MHz	
Empfangs-Empfindlichkeit	-90dBm	typisch
Demodulations Art	FM	
Kanal Abstand	18MHz	
Kanal Anzahl	4	
Frequenz Stabilität	±100KHz	typisch
Kanal Wahl	über Taster (LED Kanalanzeige), bei Start (erstmaliger Stromversorgung) wird zuerst Kanal 1 eingeschaltet.	
Stromversorgung	9V (2,1mm Buchse, + innen)	
Stromverbrauch	150mA	typisch
Antennen Anschluß	SMA-Buchse für mitgelieferte Dipol Antenne	
Basisband Interface	Half Pitch Pin Header	
USB-Interface	<b>USB 1.1 Anschluss</b> zur Ausgabe des Videosignals auf Notebook / PC, max. 640x480 Bildgröße, Empfänger kann dann wie eine Webcam eingebunden werden. (Keine Audio-Übertragung über USB. Keine Kanalschaltung über Software / USB, dies muss über den Taster am Gerät selbst erfolgen.) Inkl. 1,8m USB A-B Kabel und Treiber CD	Sunplus SPC506A Chip
Abmessungen (mm)	100(B) x 70(T) x 25(H)	in mm
Betriebstemperatur	0-60°C	