

AV Link



Caratteristiche

- Facilità di installazione
- Trasmissione di audio, video e segnali telecomando
- Grande portata
- Nessuna interferenza con telefoni cellulari
- Antenne integrate
- Adatto per DVD, VCR, telecamere, Pc, etc
- Elevata qualità del segnale AV ricevuto

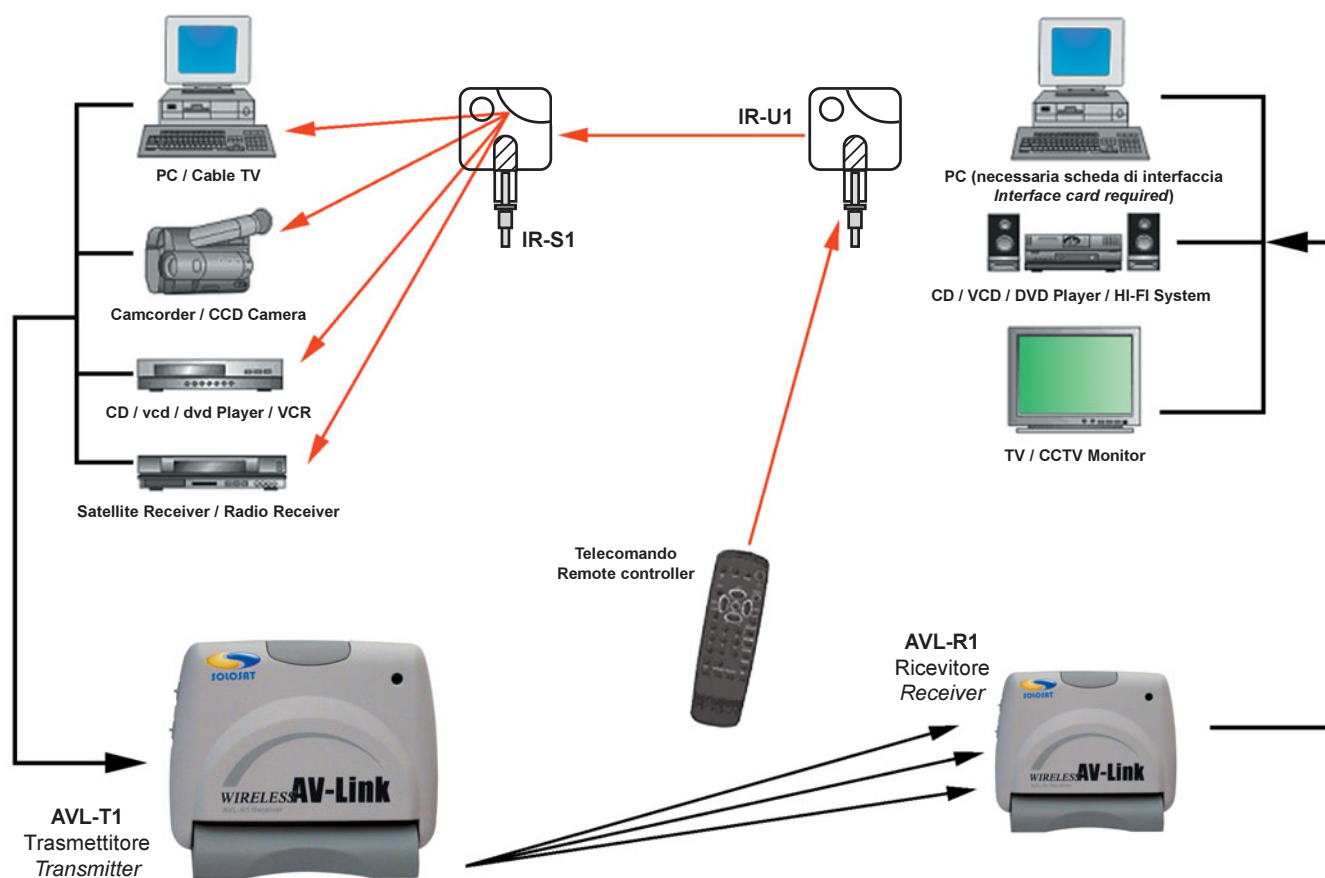
Wireless AV-Link ha sfruttato i risultati che la moderna tecnologia di comunicazione senza fili (wireless) ha messo a sua disposizione. Il sistema è composto da una coppia TX-RX ad alta frequenza (2.4 GHz) e da una coppia di estensori di telecomando, per trasmissioni audio e video, essendo in grado di diffondere il segnale attraverso muri, piani di edifici e altri ostacoli. Inoltre, grazie alla presenza degli estensori di telecomando, è possibile il controllo della sorgente AV da una stanza adiacente.

Technical Features

- Easy to install
- Audio / Video transmission
- Long carrier
- No interference with mobiles
- Built-in antennas
- Connectable to DVD, VCR, camcorder, computer, etc.
- High AV signal quality

Thanks to the technologies developed recently, wireless AV-LINK transmits power than even below one thousandth of the convenient mobiles handset without degradation of signals. AV-LINK adopts 2.4 GHz frequency band, and it is composed by one Transmitter (AVL-T1), one Receiver (AVL-R1), and a pair of Remote Control Extender to transmit audio and video, NTSC or PAL format TV signals. You can control the audio and video source from another room by using your existing remote control device. AV-LINK is able to penetrate the walls, floors, and other firm obstacles!

AV Link



Trasmittitore <i>Transmitter</i>		Ricevitore <i>Receiver</i>	
Campo di frequenza <i>Frequency range</i>	2.4 ~ 2.4835 GHz	Campo di frequenza <i>Frequency range</i>	2.4 ~ 2.4835 GHz
Potenza <i>Power</i>	Conforme FCC e CE <i>FCC and CE compliant</i>	Sensibilità <i>Sensitivity</i>	-80 dBm
Antenna <i>Aerial</i>	Orientabile <i>Directional Patch Antenna</i>	Antenna <i>Aerial</i>	Orientabile <i>Directional Patch Antenna</i>
Modulazione A/V <i>A/V modulation</i>	FM		
Ingresso A/V <i>A/V Input</i>	1 Vpp (10K Ohm-75 Ohm)	Uscita A/V <i>A/V Output</i>	1 Vpp (10K Ohm-75 Ohm)
Canali <i>Channels</i>		3 selezionabili <i>3 selectable</i>	
Tensione alimentazione <i>Power supply</i>		12 Vcc	
Consumo <i>Power consumption</i>		Max. 5 Watt	
Temperatura operativa <i>Operating temperature</i>		+5 - +50 C°	