

Convertitore Audio/Video da VGA a TV con trasmissione wireless



è un convertitore di segnale Audio/Video da VGA a TV di tipo professionale e con integrata una trasmittente ed una ricevente senza fili operante alla frequenza di 2.4GHz, in modo tale da offrire la migliore qualità. L'accurato sviluppo di questo prodotto e le evolute caratteristiche tecniche permettendo adesso di raggiungere la risoluzione video fino a 1600x1200 a 60Hz. Rendendolo quindi una perfetta soluzione per la visione sui nuovi schermi LCD e Plasma. È in grado di trasmettere il segnale video e audio a qualsiasi TV in locale e/o in remoto. Caratteristica aggiuntiva è la possibilità di connettere anche via cavo il PC e la TV tramite la base, utilizzando l'unità come se fosse un normale convertitore A/V. Grazie anche alle sue dimensioni molto contenute, è la soluzione ideale per la visione di film da Internet, giochi o film su DVD/VCD, presentazioni, monitoraggio e sicurezza ambientale e in qualsiasi altra occasione dove è necessario trasmettere il segnale A/V da un locale ad un altro con possibilità di visione anche su una normale TV. La distanza operativa di trasmissione varia da 100 metri in ambienti aperti fino a 30 metri in ambienti chiusi (dipendente dalle condizioni ambientali). La versione fornita supporta il sistema video PAL.

Caratteristiche Tecniche

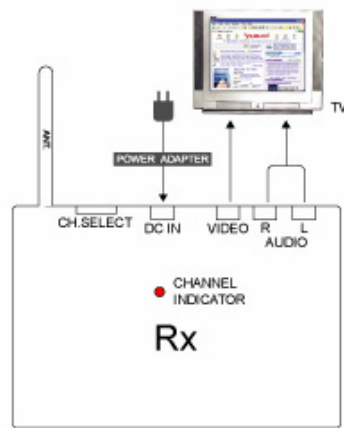
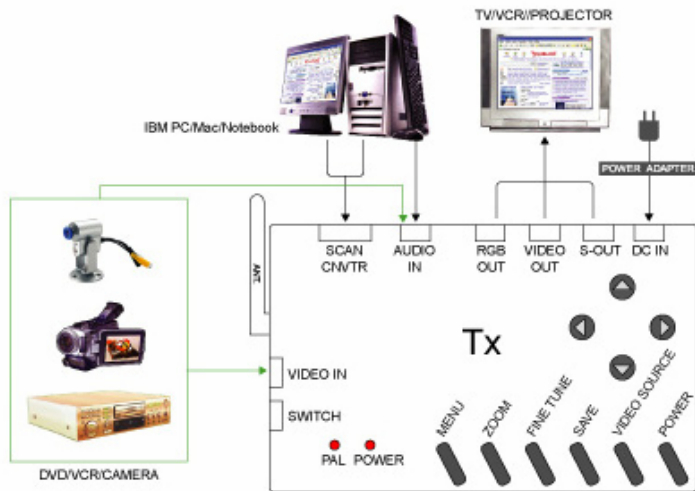
- Completamente Plug and Display, nessuna necessità di installazione software o drivers.
- Supporta Quattro differenti canali selezionabili e riceventi multiple (disponibili separatamente)
- Trasmissione del segnale videocomposito e audio stereo su ISM Band 2414~2468Mhz.
- Visione simultanea su TV, Remote TV e VGA monitor.
- Supporta PAL B/G (standard televisivo Italia).
- Supporta video output CVBS, S-VIDEO o RGB tramite switch.
- Segnale in output simultaneo RGB e CVBS su connettore RGB out.
- True 24 bit, true color digitizer.
- Funzioni utente: MENU, ZOOM, FINE TUNE, SAVE, VIDEO SOURCE, POWER & Regolazione posizione.
- Menu: Freeze, Size, Brightness, Contrast, Hue, Saturation, Video Standard, Flicker, OSD color, Reset.
- DIP Switch supporta la funzione: CHANNEL 1~ CHANNEL 4, RGB abilitata, YUV abilitata.
- Indicatori Led PAL & POWER.
- H-SIZE e V-SIZE regolabile.
- Regolazione a 64 passi per: Brightness, Contrast, Hue, Saturation.
- Regolazione a 16 passi per: Fine Tune (Sharpness), Flicker.
- Stereo Audio input da scheda audio o altra sorgente audio.
- Frequenza RF: CH1=2414MHz, CH2=2432MHz, CH3=2450MHz, CH4=2468MHz.
- Metodo demodulazione: FM.
- Generatore di frequenza: P.L.L.
- Risposta audio: 20Hz ~ 20kHz.
- Video Output: 1Vpp/ 75 ohm Videocomposito.
- Copertura operativa: fino a 100 metri in ambienti aperti, fino a 30 metri in ambienti chiusi. La copertura può comunque variare in funzione delle condizioni strutturali e ambientali.

Requisiti di sistema

Computer desktop o laptop computer con connettore standard HD15 VGA video output

- TV o VCR che supporti lo standard televisivo PAL con connettore videocomposito input (richiesto per la trasmissione senza fili), o S-Video input, o RGB video input, o SCART input.

Resolution	PC Compatible with IBM	Apple MAC G4,G4 Cubic,G3	Apple iMac, iMac DV
	Vertical frequency (Hz)		
720 X 400	70	x	x
640 X 480	60,70,72, 75,85,100,120	60,66,72, 75,85,100,120	117
800 X 600	56,60,70 ,72,75,85,100	56,60,72, 75,85,100	95
832 X 624	x	75	x
1024 X768	60,70,72, 75	60,70,75	75
1152 X 864	60,70,72, 75	60,70	x
1280 X 960	60	x	x
1280 X 1024	60	x	x
1600 X 1200	60	x	x



Composizione Prodotto

Versione Retail:

- Grand Ultimate Wireless (Trasmittente e Ricevente)
- Cavi collegamento
- Alimentatori AC/DC
- Istruzioni installazione