
Subject: Decoder con INGRESSO composito
Posted by [cworange84](#) on Mon, 04 Jun 2012 15:42:22 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Salve,

Dovendo comprare un decoder per il digitale terrestre mi sorge un dubbio e vorrei chiedervi un chiarimento/consiglio.

Mi serve per un tv crt mivar che, a livello di connettivit  , presenta solo una presa scart. Fino ad ora sono riuscito a collegare il portatile con lo schermo del tv tramite questo adattatore <http://www.linq-online.it/images/catalog/yl1022.jpg> ottenendo un desktop esteso, cio  : segnale s-video in uscita dal portatile -> convertitore (impostato su input) -> ingresso scart tv e per l'audio discorso analogo.

Adesso quindi sto cercando -se esiste- un decoder (di fascia bassa o media) che abbia un INGRESSO video composito, cos  da poterlo anche utilizzare da convertitore e mettere da parte il vecchio adattatore, cio  : segnale s-video portatile -> spinotto per adattatore s-video a composito (http://i70.twenga.com/audio-video/spina-rca/accord-adat.-presa-minidin-tp_1825411078338488819b.jpg) -> ingresso video composito decoder.

Il problema   che in tutte la pagine su internet relative ai dettagli tecnici dei decoder,   menzionato sempre "1 USCITA video composito" (colore giallo). Quindi vorrei capire se fa solo da uscita oppure anche da ingresso video.

In caso negativo vorrei sapere se c'  maniera (pi  o meno semplice) di farla funzionare sia come uscita che come ingresso (in/out). Infine nel caso in cui non si pu  fare vorrei sapere se ci possono essere soluzioni alternative all'utilizzo adattatore s-video/scart + decoder oppure sar  costretto ad utilizzarli entrambi in alternativa.

Grazie in anticipo a tutti,
a presto :D

Subject: Re: Decoder con INGRESSO composito
Posted by [piero](#) on Wed, 06 Jun 2012 19:36:05 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Il 04/06/2012 17:42, cworange84 ha scritto:

> Adesso quindi sto cercando -se esiste- un decoder (di fascia bassa o
> media) che abbia un INGRESSO video composito, cos  da poterlo anche
> utilizzare da convertitore e mettere da parte il vecchio adattatore,

Mi sa che quell'adattatore dovrai continuare ad usarlo.

Non e' un convertitore, ma un semplice collegamento diretto tra il connettore S-VHS e la presa SCART.

Molto probabilmente esistono decoder con 2 prese SCART, una in ingresso e una in uscita (li usa chi ha piu' di un decoder da collegare e una sola presa SCART, appunto...), mentre e' quasi impossibile che esistano dei decoder con presa S-VHS in ingresso...

> Il problema Ã" che in tutte la pagine su internet relative ai dettagli
> tecnici dei decoder, Ã" menzionato sempre "1 USCITA video
> composito" (colore giallo). Quindi vorrei capire se fa solo da uscita
> oppure anche da ingresso video.

No. Sono solo uscite.

Se c'e' un ingresso, questo e' sicuramente SCART, che pero' appunto e' equivalente, basta un adattatore come il tuo...

> soluzioni alternative all'utilizzo adattatore s-video/scart + decoder
> oppure sarÃ² costretto ad utilizzarli entrambi in alternativa.

L'unica alternativa, ma e' solo ... estetica, e' costruirsi (o comperare) un cavo che abbia da un lato il connettore per il PC (S-VHS, mi par di aver capito...) e dall'altro direttamente la SCART.

Ripeto: il tuo non e' un convertitore, e' una semplice connessione.

Se lo apri ci sono solo dei fili diretti dentro, nessuna elettronica.

Ciao, Piero.
