

II TUTTOFARE

Quanti sono i dispositivi collegati in vario modo al vostro schermo? Oggi è possibile sostituirli tutti con un dispositivo multimediale davvero unico

di Alessandro Milini



Facendo un rapido conto, chiunque abbia un moderno televisore capace di riprodurre immagini in HD dispone di almeno due o tre dispositivi che gli permettono di riprodurre Blu-ray, DVD, trasmissioni satellitari e videogiocchi. Per non parlare di eventuali chiavette USB per la riproduzione di filmati e fotografie che presuppongono la presenza di uno o più connettori in grado di accettarle.

Medley 3 MkV di 4Geek è un dispositivo in grado di riunire tutti questi dispositivi in uno solo.

Esteticamente il Medley 3 è un parallelepipedo in materiale plastico estremamente leggero che può ospitare hard disk SATA fino a un massimo di 2 TB. La parte frontale è realizzata in plastica trasparente e protegge il piccolo display monocromatico e i pulsanti a sfioramento in grado di gestire manualmente le principali funzioni del sistema. Questi si illuminano di una gradevole tonalità blu che non disturba eccessivamente la visione delle immagini. Sui fianchi e nella parte superiore del case sono ricavate le feritoie che assicurano il raffreddamento del dispositivo. Sul retro sono stati inseriti tutti i connettori che consentono di collegare il Medley 3 al proprio televisore. La dotazione è completa e comprende un'uscita video Component, un ingresso e un'uscita

composita, una connessione HDMI, una SCART-IN, una SCART-OUT, ingresso e uscita per l'antenna, il connettore LAN e quello USB per il collegamento diretto a un PC. Ottima anche la sezione dei connettori dedicati all'audio che, alla classica uscita stereo, abina quella SPDIF in formato digitale coassiale e ottico.

Sempre sul retro 4Geek ha installato la ventola di raffreddamento e l'interruttore principale.

Ma se fino a qui il Medley 3 ha caratteristiche simili a quelle di un normale media player di fascia medio alta, tutto cambia parlando di quello che sa fare.

FUNZIONI AVANZATE

Grazie al chipset Realtek RTD 1283 di cui dispone, infatti, il Medley 3 è in grado di leggere qualsiasi file audio e video, compresi Mkv e H264. La sua compatibilità video si estende poi anche a file compressi utilizzando i codec AVI, MPEG4, DivX, Xvid, JPEG, MP3, WMA, Dv25, AC4, OGG, ISO, IFO. In più 4Geek ha integrato un decoder LG per la ricezione di programmi televisivi in chiaro sul digitale terrestre. Ma la sua particolarità è quella di poter registrare direttamente da una sorgente sull'hard disk integrato. Non solo è possibile registrare le proprie trasmissioni preferite ma, collegando un dispositivo ai vari ingres-

si, si possono trasferire in digitale filmati memorizzati su videocassette o Dvd semplicemente premendo un pulsante. Sono disponibili cinque livelli di registrazione: HQ, SP, LP, EP, SLP (consigliato per registrare da una sorgente esterna). Se si volesse registrare una trasmissione in digitale terrestre il Medley 3 si imposta direttamente sulla qualità massima disponibile per il DVB-T. Al momento attuale la risoluzione massima con cui è possibile registrare delle immagini è di 720x576 pixel a 1.096 Kbps, ma non ci sentiamo di escludere che nelle prossime versioni del firmware sarà possibile salvare le immagini anche in HD. Come molti media recorder, infatti, il Medley 3 è la versione rimarchiata da 4Geek di un dispositivo costruito da un terzo produttore e, confrontando l'hardware integrato con quello dei suoi cloni, abbiamo notato che il tuner DVB-T è un tuner HD. Semplicemente al momento questa funzione non è abilitata ma, se proprio dobbiamo essere onesti, le emittenti digitali stanno iniziando da poco la sperimentazione che le porterà a trasmettere in alta definizione.

Decisamente elevata la compatibilità audio che consente di riprodurre colonne sonore e file in Dolby Digital, AC3, WMA, AAC, OGG, WAV ed MP3. In questo settore il Medley si dimostra superiore a molti altri dispositivi simili. Du-

SCHEDA TECNICA

PROCESSORE: Realtek RTD 1283
HARD DISK: SATA I e II fino a 2TB
FORMATI VIDEO: AVI, MPEG4, DivX, Xvid, JPEG, MP3, WMA, Dv25, AC4, OGG, ISO, IFO
FORMATI AUDIO: Dolby Digital, AC3, WMA, AAC, OGG, WAV, MP3
TV TUNER: LG DVB-T HD
FUNZIONI: Riproduzione HD fino a 1080p, registrazione a/v, server/client Samba, FTP
CONNESSIONI: 3x USB, 1x LAN 10/100, 1x Video In, 1x Video Out, Audio In/Out RCA Component, HDMI, Digital Audio Out, S/PDIF coassiale, Scart In, Scart Out
DIMENSIONI: 203x63x164 mm
PESO: 900 g (senza HD)

COS'È

È un hard disk media recorder, ovvero un dispositivo multimediale capace di riprodurre qualsiasi file audio/video e registrare in formato digitale le immagini provenienti da una sorgente. Medley consente anche la registrazione di trasmissioni televisive grazie alla presenza di un decoder DVB-T. La completa dotazione di connettori permette di collegare qualsiasi tipo di periferica esterna.

DISTRIBUITO DA

ofCourse s.p.a.
 Via Guardia del Consiglio, 16
 Zona industriale – Galazzano
 47899 – Serravalle – RSM
 Tel. 0541 1795990
 www.4geek.it

A CHI SERVE

Medley 3 è la soluzione ideale per chi vuole concentrare un lettore di file multimediali anche in HD, un player di file audio, un videoregistratore e un hard disk di rete in un unico dispositivo dall'utilizzo semplice.



■ **SOFTWARE** È in grado di gestire ogni file audio e video. Iscrivendosi al club 4Geek è possibile scaricare l'aggiornamento del firmware.



■ **CASSETTO** A differenza di altri lettori, Medley 3 prevede un tray per l'installazione di un hard disk SATA fino a 2TB. Il connettore fornisce l'alimentazione.

rante la prova abbiamo utilizzato una versione del film *Cars* con codifiche della lingua differenti sia per bitrate sia per compressione e il Medley ha funzionato egregiamente, mentre con altri si è dovuto procedere a un'impostazione manuale del codec da utilizzare per poter fruire della colonna sonora. Sempre a proposito delle funzionalità avanzate di questo dispositivo non possiamo ignorare la funzione che permette di copiare in modo bidirezionale i file presenti sull'hard disk o su una memoria esterna. Basta selezionare il file sulla memoria di origine, specificare la destinazione e il software interno provvederà a copiare i dati. Tutto questo senza contare che Medley 3 può essere utilizzato come un normale hard disk di rete connesso alla rete LAN anche in wireless grazie all'adattatore fornito in dotazione. Inoltre, può funzionare sia come server FTP sia come server Samba.

DOTAZIONE COMPLETA

L'interfaccia di gestione del Medley 3 è estremamente razionale e suddivide le varie funzionalità in macro-sezioni. Per accedere alla riproduzione di un file è sufficiente selezionare il tipo di file da visualizzare (audio, foto o video) e il software interno provvederà a mostrare i file interessati. Da qui è sufficiente

spostarsi sul file desiderato e premere OK sul telecomando.

Se si vuole registrare una trasmissione basta selezionare l'icona dedicata agli ingressi video, premere il tasto SOURCE sul telecomando e selezionare l'ingresso desiderato. Fatto questo è sufficiente premere REC per iniziare la registrazione.

4Geek Medley 3 è un prodotto plug 'n play per il 90% delle sue funzioni. Solo la connessione all'interno di una rete richiede la configurazione di alcuni parametri come, per esempio, l'inserimento della password WEP per la connessione Wi-Fi, mentre la sintonizzazione dei canali DVB-T è un'operazione praticamente automatica.

L'operazione più lunga è la formattazione dell'hard disk che, in base alla dimensione, può richiedere una decina di minuti. Il file system utilizzato dal sistema operativo è NTFS.

IL TELECOMANDO

Il telecomando del Medley 3 è strutturato in modo classico, con tre sezioni che consentono di digitare un canale, gestire in modo semplificato il cambio canale, il volume, le impostazioni e controllare la riproduzione e la registrazione di un file video. L'alimentazione è fornita da una coppia di normali batterie ministilo AAA.

PERCHÉ COMPRARLO

- Riproduce ogni tipo di file audio e video riducendo al minimo i dispositivi connessi al TV
- Decoder DVB-T
- Registra trasmissioni televisive

PERCHÉ NON COMPRARLO

- Serve un hard disk aggiuntivo
- Non si può inserire una cam per la pay tv

VALUTAZIONE DELL'INVESTIMENTO

Eccellente. Certo non è il massimo in economicità (oltre al prezzo di acquisto è necessario pianificare anche l'acquisto di un hard disk) ma l'investimento è ripagato dalla sua versatilità. Abbiamo utilizzato il Medley come server FTP, decoder digitale, videoregistratore e player multimediale. L'eccellente dotazione riduce al solo hard disk l'acquisto di accessori.

IN SINTESI

Un dispositivo completo: il continuo aggiornamento del software e del firmware fornisce funzionalità sempre nuove a un riproduttore già di per sé versatile e affidabile.