



MEDIA-EXPRESS VP 6060 FLASH RECORDER
VIDEO FOTO PLAYER DIGITALE
Guida Utente

Rev. A

MEDIA-EXRESS FLASH RECORDER
VIDEO FOTO PLAYER DIGITALE

Guida veloce d'utilizzo

Attenzione, Sicurezza, e Introduzione.

Uso Corretto

Usare il prodotto in accordo con quanto scritto in questo manuale.

Guida alla Manutenzione

Questo prodotto non è impermeabile e non dovrebbe essere riposto in luoghi dove la temperatura superi i 60°C (°F100).

Guasti e Rotture

Il prodotto deve essere maneggiato con la dovuta cura ed attenzione, può subire danni in caso di urti o shock da impatto.

Manutenzione e Riparazione

Consultare personale tecnico qualificato prima di richiedere e/o procedere a qualsiasi riparazione o sostituzione.

Connessione con altre apparecchiature

Quando collegate questo prodotto con altri dispositivi come PC o Notebook è consigliabile leggere attentamente i manuali per una piena comprensione delle procedure di collegamento. Non connettere questa unità con prodotti non compatibili o a connessioni sconosciute. Il fornitore non è responsabile del danneggiamento del prodotto o di qualunque altro dispositivo come conseguenza di un collegamento improprio.



Istruzioni per lo smaltimento secondo la Direttiva RAEE

Smaltire questo prodotto solo in un contenitore previsto per la raccolta municipale di rifiuti separata. Uno smaltimento improprio può inquinare l'ambiente ed essere pericoloso per la salute delle persone. Per informazioni sui centri di raccolta locali rivolgersi alle autorità _ locali competenti per lo smaltimento dei rifiuti.

Gentile Cliente,

Grazie per aver acquistato il FLASH RECORDER.

ATTENZIONE

In nessun caso dovete cercare di riparare l'unità senza autorizzazione, in quanto ciò renderà nulla la garanzia. Non aprire l'unità in quanto vi è il rischio di scosse/scariche elettriche.

Certificazioni FCC

Questa apparecchiatura è stata testata e trovata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della Parte n. 15 delle norme FCC. Questi limiti sono stati concepiti per fornire una ragionevole protezione contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato in conformità con le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che tali interferenze non si verifichino in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura provoca interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che può essere determinata da accendendo o spegnendo l'unità, l'utente è incoraggiato a provare a correggere l'interferenza da parte di una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra l'unità e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico esperto per aiuto.

INFORMAZIONI IMPORTANTI SULLA GARANZIA

- Per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre questo apparecchio a pioggia, liquidi o umidità. Softeam e non avrà alcun obbligo di riparazione, sostituzione o il rimborso fino a quando il cliente restituisce il prodotto difettoso a Softeam presso il suo magazzino.
- Le riparazioni e le sostituzioni non si applicano a unità che sono state in modo trattate in modo abusivo, riparati senza autorizzazione, o se l'unità è stata usata dalla sua destinazione d'uso.
- Qualsiasi prodotto sostitutivo può essere nuovo o come nuovo, a condizione che la funzionalità sia almeno pari a quella del prodotto sostituito.

Softeam e non è responsabile per qualsiasi tipo di dati memorizzati su prodotti restituiti, si prega pertanto di fare un salvataggio (backup) di tutti i dati prima di spedire l'unità. La garanzia limitata e per gli accessori (batteria inclusa), è valido solo per 6 mesi a decorrere dalla data di acquisto. Tutte e le riparazioni fuori garanzia sono a discrezione di Softeam e sono a pagamento. Si prega di contattare il proprio rivenditore o Softeam per spese di preventivo.

Italiano

*** Per uso personale**

Questo prodotto è concepito per la registrazione e la riproduzione di contenuti solo per uso personale. La legge proibisce di copiare e usare per scopi commerciali materiale protetto da copyright senza il permesso del titolare dei diritti d'autore. Il proprietario del prodotto è responsabile dell'uso del Flash Recorder in conformità a tutte le leggi pertinenti sulla proprietà intellettuale e sul copyright.


Contenuto della confezione

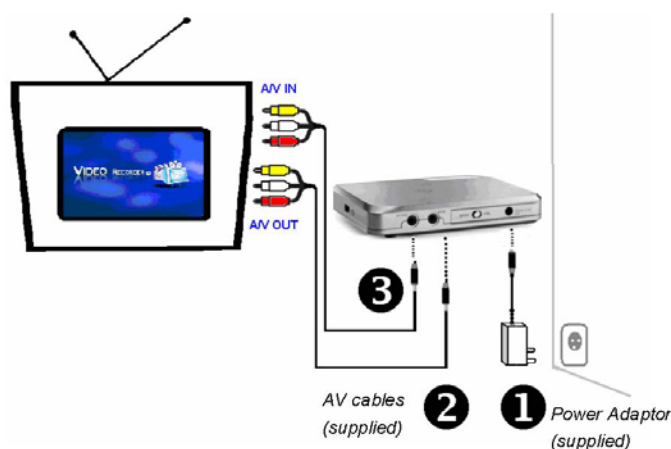
- . • Videoregistratore a schede di memoria e riproduttore di immagini Flash Recorder
- . • Telecomando con batteria
- . • Cavi audio/video (2x)
- . • Cavo USB
- . • Alimentatore (100-240V)
- . • Guida veloce d'utilizzo

Specifiche tecniche

Schede di memoria supportate	Compact Flash™ Card (CF) Memory Stick® (MS) Secure Digital Card (SD) MultiMedia Card (MMC) Mini-SD (con adattatore) RS-MMC (con adattatore) MS Duo (con adattatore), MS Pro Duo (con adattatore).
Alimentazione	5V/2.5A
Formato di registrazione video	Codec: MPEG-4 Format: MP4 Resolution: 320x240 PSP 320x240 Normal 640x480 Normal 640x480 Fine PAL: 720x576 Pixels NTSC: 720x480 Pixels (Full-D1) Frame Rate: da 20 fino a 30 fps (dipende dalla scheda di memoria) TV Formats: NTSC & PAL
File Foto supportati	JPEG TIFF BMP GIF RAW (delle maggiori fotocamere reflex DSLR)
Formati Video supportati	Motion-JPEG Risoluzione: fino a 720x480@30fps Audio : PCM Formato file: MOV/AVI MPEG-1 Risoluzione: fino a 720x480@30fps Audio : MPEG1 Formato file: MPG/DAT MPEG-2 Risoluzione: fino a 720x480@30fps Audio : MPEG1/AC3 Formato file: MPG/VOB/MOD MPEG-4 Risoluzione: fino a 720x480@30fps Audio : AAC/MPEG Formato file: MP4/MOV/AVI XviD Risoluzione: fino a 720x480@30fps Audio : AAC/MPEG1 Formato file: AVI Il Flash recorder non riproduce i video creati in formati differenti da quelli sopra esposti. Se se ivogliono visualizzare i video di formati diversi da quelli sopra esposti con il Flash Recorder, occorre convertire i file in uno dei formati sopra esposti.
File Audio supportati	MP3 Sample rate: 48 KHz Bit-rate: 384 kbps Formato file: MP3 Tipo: MPEG1-L1/2/3, MPEG2-L1/2 WAV Sample rate: 48 KHz Bit-rate: 1536 kbps Formato file: WAV Tipo: linear, aLaw, uLaw, ADPCM, GSM610 AAC Sample rate: 48 KHz Bit-rate: 320 kbps Formato file: M4A/AAC

	Tipo: MPEG4 LC-AAC OGG Sample rate: 48 KHz Bit-rate: 320 kbps Formato file: OGG/FLC Tipo: Ogg Vorbis
Schedule Recording Supported	Possibilità di programmare le registrazioni
Sistema TV supportato	PAL e NTSC
Interfaccia	USB 2.0
Risoluzione Video output	640x480 Pixels
Connettori	3.5mm input per video composito, audio sinistro e destro 3.5mm output per video composito, audio sinistro e destro Connettore Mini USB Connettore alimentatore
Dimensioni (WxLxH)	115mm(L) x 85mm (w) x 19mm (H)
System OS	Windows® XP / Windows Vista senza driver Windows® 2000 SP3 o superiore senza driver Linux kernal 2.4 o superiore senza driver Mac OS 10.0.1 o superiore senza driver

 *Do not place anything on the top of the VP6060. Be sure to provide adequate ventilation to prevent overheating.*



Collegamento del Flash Recorder

1. Collegare un cavo audio/video all'uscita del segnale video composito e all'uscita audio sinistra/destra di una sorgente video analogica (p.es. ricevitore satellitare/via cavo, camcorder, videoregistratore o lettore DVD). Lo spinotto giallo va collegato all'uscita video (Video Out), quelli rosso e bianco alle uscite audio (Audio Out), rispettivamente destra (R) e sinistra (L). Inserire il connettore da 3,5 mm situato all'altra estremità del cavo nel connettore di ingresso audio/video (AV IN) situato sul pannello posteriore del Flash Recorder.
2. Collegare il secondo cavo audio/video al televisore. Lo spinotto giallo va collegato al connettore di ingresso video (Video In), quelli rosso e bianco agli ingressi audio (Audio In), rispettivamente del canale destro (R) e sinistro (L). Inserire il connettore da 3,5 mm situato all'altra estremità del cavo nel connettore di uscita audio/video (AV OUT) situato sul pannello posteriore del Flash Recorder
3. Collegare l'alimentatore all'apposito connettore sul pannello posteriore del Flash Recorder (DC 5V) e a una presa di corrente.

4. Controllare la posizione del selettore NTSC/PAL sul pannello posteriore del Flash Recorder: deve corrispondere al tipo di televisore. Se necessario consultare il manuale del televisore.
5. Inserire una scheda di memoria.
6. Premere il pulsante di accensione, sul pannello laterale del Flash Recorder, si accenderà una luce blu. E' possibile accender il flash recorder anche premendo il tasto di accensione presente sul telecomando.
7. Accendere il televisore e la sorgente video, e selezionare l'ingresso adatto, che a seconda della marca di televisore può essere chiamato TV/Video, Input [ingresso], ecc.



Impostazione del Flash Recorder

1. Accertarsi che sia inserita una scheda di memoria compatibile. E' possibile inserire anche 2 schede contemporaneamente, una per ogni slot di memoria disponibili.

2. Nella schermata principale, selezionare con i tasti (freccette) del telecomando, l'icona opzioni e confermare la scelta col tasto centrale (v).

Muoversi con le freccette del telecomando per selezionare la voce desiderata tra:

- Linguaggio (il Flash recorder è impostato su italiano, è comunque possibile scegliere tra inglese, giapponese, coreano, spagnolo, tedesco, francese, spagnolo e cinese),
- Tempo di spegnimento automatico (l'opzione è impostata su spento, è possibile decidere di far spegnere l'unità automaticamente impostando un valore tra 1 e 30 minuti)
- Data (nel formato anno, mese, giorno, ora, minuti, secondi)
- Stato (viene evidenziata la versione hardware)
- Archiviazione Base (memory card su cui memorizzare, è possibile selezionare tra SD, MMC, MS PRO, CF)
- Qualità base (è possibile scegliere tra le varie opzioni fino a 720x480 fine)

una volta evidenziata la voce che si vuole modificare, confermare con il tasto centrale (v) e scorrere le opzioni con le freccette destra e sinistra. Confermare infine la scelta con il tasto centrale (v). Per tornare al menu principale cliccare su esc.

3. Selezionando dal menu principale l'icona registrazione video (premere il tasto centrale per confermare (v)), potrete registrare (nel formato che si è selezionato all'interno della voce qualità base nel menu opzioni) dalla fonte video che avete collegato al Flash Recorder.

- Per avviare la registrazione premere il tasto centrale sul telecomando (v)
- Per terminare la registrazione premere il tasto esc sul telecomando

La registrazione può continuare fino a che si preme esc o fino ad esaurimento dello spazio sul supporto di

memoria.

Mentre si registra verrà visualizzato il tempo di registrazione e si accenderà una luce rossa.

Nota Bene.

Dovuto a dei problemi legati ai file AVI Windows FAT 32, si possono registrare file di dimensioni massime pari a 2GB

Tutti i file video verranno memorizzati come VREC0001.MP4, VREC0002.MP4, ecc. e saranno memorizzati nella cartella VIDEO REC presente all'interno della cartella MEDIA presente sul supporto dove si era deciso di memorizzare i file (icona sfoglia dal menu principale opzione archiviazione base).



4. Selezionando dal menu principale l' icona schedulazione (premere il tasto centrale per confermare (v)), potrete decidere di programmare fino a 8 registrazioni nei giorni o orari futuri.

- Evidenziare la prima riga vuota (-----), e confermare con il tasto centrale sul telecomando (v)
- Selezionare il tipo di supporto su cui si vuole memorizzare
- Selezionare la qualità video desiderata
- Selezionare orario d'avvio (data e ora di inizio) che dovrà avvenire la registrazione
- Selezionare orario di fine (data e ora di fine) che dovrà avvenire la registrazione
- premere esc sul telecomando per salvare le impostazioni

Nota Bene

Assicurarsi che il tempo rimanente sia sufficiente per coprire il tempo di registrazione desiderato

Assicurarsi che data/ora/minuti di inizio registrazione siano antecedenti a quelli di fine registrazione.

Se state ascoltando musica o vedendo foto o video, questo non vi impedirà di programmare una registrazione.

Assicurarsi che l'alimentatore sia connesso nel periodo che si prevede la registrazione.

Assicurarsi che il cursore sia sull'icona registrazione video.

In questo modo il Flash Recorder è in modalità standby quando la registrazione partirà.

Se il vostro Flash Recorder è spento e i cavi video o l'alimentatore non sono collegati, la registrazione non comincerà.



5. Selezionando dal menu principale l' icona sfoglia (premere il tasto centrale per confermare (v)), potrete vedere i file che sono memorizzati sulla memory card o sul Flash Recorder (il Flash Recorder possiede 128MB di memoria interna).

Premendo il tasto menu sopra ogni voce, è possibile visualizzare le opzioni consentite.

All'interno della directory principale trovare ad esempio l'identificativo della scheda di memoria che avete inserito (ad esempio SD) e l'identificativo della memoria interna dell'unità (Flash). Se evidenziate il nome e

cliccate il tasto menu, vi comparirà l'opzione formattamento disco. Per confermare premere il tasto centrale (v) o per tornare indietro scegliere esc.

Se invece una volta sopra l'identificativo della scheda (ad esempio SD) si clicca sul tasto centrale (v) verranno visualizzati eventuali nomi dei file contenuti ed eventuali cartelle.

Cliccando il tasto menu è possibile scegliere la modalità con cui visualizzare la schermata: ad icone o a elenco, oppure effettuare delle operazioni tra multiselezione (selezione di più file o cartelle), copia, taglia, incolla, cancella.

Questa funzionalità consente appunto di copiare, incollare e cancellare file presenti sulla memoria (scheda di memoria o interna).

Se si clicca su un video questa verrà proiettata a schermo largo.

Premere le frecce destra e sinistra per aumentare o diminuire la velocità di riproduzione.

Premere il tasto centrale (v) per iniziare, mettere in pausa la riproduzione del video.

Se si clicca su un immagine (o su una selezione di immagini), questa verrà proiettata a schermo largo.

È possibile muoversi da un'immagine all'altra cliccando sulle frecce destra o in basso (per andare all'immagine successiva) e sinistra o in alto (per andare all'immagine precedente) o zoomare (ingrandire l'immagine) cliccando sul tasto lente di ingrandimento con segno +. Per tornare alle dimensioni originali premere il tasto lente di ingrandimento con segno - fino ad arrivare alle dimensioni iniziali.

Da questa modalità è possibile inoltre, cliccando sul pulsante menu, accedere alle seguenti opzioni (muoversi con le frecce e confermare col tasto centrale (v)):

- Modalità vista: è possibile scegliere tra le opzioni nello schermo, tutto schermo, massima visibilità, giusto in larghezza

- Settaggio Schermo: è possibile scegliere di visualizzare una o più opzioni tra mostra Exif (informazioni dell'immagine), mostra il contatore dei documenti e nome del documento

- Effetti transizione: è possibile scegliere tra le opzioni nessun effetto, a caso, giusto dentro, cancellato e blocco. In modalità slideshow premere le frecce destra e sinistra per aumentare o diminuire la velocità di transizione da un'immagine all'altra.

- Rotazione: è possibile scegliere tra le opzioni CW Rotazione (rotazione 90° in senso orario) e CCW Rotazione (rotazione 90° in senso antiorario)

Se si clicca su un file musicale verranno visualizzate a pieno schermo le informazioni del file musicale.

- Mentre si ascolta il brano musicale cliccando il pulsante menu è possibile accedere alle seguenti funzioni (muoversi con le frecce e confermare col tasto centrale (v)):

- Lista di esecuzione (compariranno i file musicali presenti sulla memoria, muovendosi con le frecce e confermando col tasto centrale (v) è possibile selezionare il brano che si desidera ascoltare)

- Ripetere il segmento acceso (confermando questa opzione si identifica il punto di inizio del segmento musicale che si vuole ripetere ciclicamente. Per identificare il punto di fine premere il tasto menu e selezionare e confermare la voce ripetere il segmento stop. Non appena confermato questa opzione il segmento di brano verrà ripetuto ciclicamente. Per annullare la ripetizione ciclica premere il tasto menu e selezionare e confermare la voce ripetere segmento spento).

- Sequenza (è possibile scegliere tra le opzioni: miscellanea (riproduzione random, casuale), ripetere tutto, ripetere il singolo (brano), eseguire tutto).

- Equalizzatore (è possibile scegliere tra 8 livelli di pre-settaggio: normale, bassi, classica, dance, live, rock, tribale e utente (potete settare le vostre preferenze tramite le frecce del telecomando)).

- Mostra il tempo (è possibile scegliere tra trascorso e rimanente).

- Eseguire in sottofondo (il file musicale continuerà la riproduzione anche mentre starete visualizzando altre cose, come le immagini).

6. Collegamento al PC

Inserire l'estremità piccola del cavo USB in dotazione nel pannello laterale del Flash Recorder e l'estremità grande nella porta USB del vostro computer.

Se si utilizza Windows® Me, Windows® XP Home Edition, Professional Edition, Win2000 Professional Service Pack 3 o Windows Vista non è necessario installare nessun driver. Windows rileverà automaticamente il Flash Recorder come 2 unità di disco removibile (le troverete in risorse del computer).

Se si utilizza Mac® OS X 6060, il Flash Recorder sarà riconosciuto automaticamente come disco removibile e sarà montato sul desktop. Potete ora utilizzare il vostro Flash Recorder come lettore di schede di memoria.

Durante il trasferimento dei file, non scollegare il cavo USB e non rimuovere la scheda di memoria dal Flash Recorder, potreste perdere e/o danneggiare i file che state trasferendo.

Non utilizzare porte USB derivate (ad esempio quelle poste sulla tastiera) o non alimentate (ad esempio quelli di hub non alimentato), il flash recorder potrebbe non funzionare correttamente.