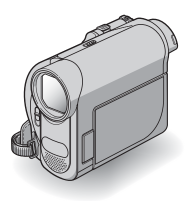
SONY

Videocamera Digitale

HVDDYCVM8

Manuale delle istruzioni

DCR-HC37E/HC38E/ HC45E



Operazioni preliminari

17



Registrazione/ Riproduzione

28

Uso del menu

Duplicazione/Montaggio

Uso di un computer 49

Guida alla soluzione dei problemi

53 61

Informazioni aggiuntive

10

Guida di riferimento rapido

73





Da leggere subito

Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente il presente manuale e conservarlo per eventuali riferimenti futuri.

AVVERTENZA

Per ridurre il pericolo di incendi o scosse elettriche, non esporre l'apparecchio alla pioggia o all'umidità.

AVVERTENZA

Sostituire la batteria esclusivamente con una del tipo specificato. Diversamente, si potrebbero causare incendi o incidenti.

PER I CLIENTI IN EUROPA

ATTFN7IONF

I campi elettromagnetici a frequenze specifiche possono influenzare le immagini e l'audio della presente videocamera.

Il presente prodotto è stato testato ed è risultato conforme ai limiti stabiliti dalla Direttiva EMC relativa all'uso dei cavi di collegamento di lunghezza inferiore a 3 metri.

Nota

Se l'elettricità statica o interferenze magnetiche causano l'interruzione del trasferimento dei dati, che pertanto non avviene, è necessario riavviare l'applicazione oppure scollegare, quindi ricollegare il cavo.



Trattamento del dispositivo elettrico od elettronico a fine vita (applicabile in tutti i paesi dell'Unione Europea e in altri paesi europei con sistema di raccolta differenziata)

Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve invece essere consegnato ad un punto di raccolta appropriato per il riciclo di apparecchi elettrici ed elettronici. Assicurandovi che questo prodotto sia smaltito correttamente, voi contribuirete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti essere causate dal suo smaltimento inadeguato. Il riciclaggio dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali. Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, potete contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio dove l'avete acquistato. Accessori compatibili: Telecomando (DCR-HC45E)

Note sull'uso

La presente videocamera è dotata di due tipi di manuali.

- "Manuale delle istruzioni" (questo manuale)
- -"Guida introduttiva (First Step Guide)" per il collegamento della videocamera a un computer e l'uso del software in dotazione (contenuto nel CD-ROM in dotazione)

Tipo di supporto di registrazione utilizzabile con la videocamera

• È possibile utilizzare cassette DV mini contrassegnate dal logo Mini N. La presente videocamera non è compatibile con la funzione Cassette Memory (p. 62).

Uso della videocamera

· Non tenere la videocamera afferrandola dalle parti riportate di seguito.





Mirino

Blocco batteria



Pannello LCD

- · La videocamera non è a prova di polvere, gocce o impermeabile. Vedere "Uso e manutenzione" (p. 65).
- · Prima di collegare la videocamera a un altro dispositivo tramite un cavo USB o i.LINK, assicurarsi di inserire la spina del connettore nella direzione corretta, senza procedere forzatamente per evitare di danneggiare il terminale o di provocare problemi di funzionamento della videocamera

Per DCR-HC45E:

Inserire il cavo di collegamento A/V nella presa A/V OUT della Handycam Station se si utilizza la videocamera collegata alla Handycam Station per emettere segnali audio e video.

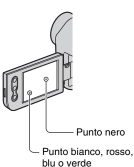
 Per DCR-HC45E: Scollegare l'alimentatore CA dalla Handvcam Station tenendo sia l'Handycam Station sia la spina CC.

Per DCR-HC45E:

Spostare l'interruttore POWER nella posizione OFF(CHG) durante l'inserimento della videocamera nell'Handycam Station o durante la sua rimozione.

Informazioni relative a voci di menu. pannello LCD, mirino e obiettivo

- · Le voci di menu che non risultano disponibili non possono essere utilizzate nelle condizioni di registrazione o riproduzione correnti.
- Lo schermo LCD e il mirino sono stati prodotti utilizzando una tecnologia ad altissima precisione che consente ad oltre il 99,99% dei pixel di essere operativo. Tuttavia, è possibile che sullo schermo LCD e sul mirino appaiano costantemente piccoli punti neri e/o luminosi (bianchi, rossi, blu o verdi). Tali punti sono il prodotto del normale processo di fabbricazione e non influenzano in alcun modo le registrazioni.



- L'esposizione prolungata dello schermo LCD, del mirino o dell'obiettivo alla luce solare diretta potrebbe comportare problemi di funzionamento.
- Non riprendere direttamente il sole. Diversamente, la videocamera potrebbe presentare problemi di funzionamento. Effettuare le riprese del sole in condizioni di luce scarsa, ad esempio al crepuscolo.

Impostazione della lingua

 Per illustrare le procedure, vengono utilizzate le istruzioni a schermo in ogni lingua. Se necessario, prima di utilizzare la videocamera modificare la lingua delle istruzioni a schermo (p. 13).

Note sulla registrazione

- Prima di procedere alla registrazione vera e propria, effettuare una registrazione di prova per verificare che le immagini e l'audio vengano registrati correttamente.
- Non è possibile risarcire il contenuto delle registrazioni, anche nel caso in cui non sia possibile effettuare la registrazione o la riproduzione a causa di problemi della videocamera, dei supporti di memorizzazione e così via.
- I sistemi di colore dei televisori variano a seconda del paese/regione. Per vedere le registrazioni su un televisore, è necessario disporre di un televisore basato sul sistema di colore PAL.
- È possibile che programmi televisivi, film, videocassette e altro materiale siano protetti da copyright. La registrazione non autorizzata di tale materiale potrebbe contravvenire alle leggi sul copyright.

Informazioni sul presente manuale

- Le immagini dello schermo LCD e del mirino utilizzate nel presente manuale a scopo illustrativo sono state catturate utilizzando una fotocamera digitale e pertanto potrebbero apparire differenti.
- Le illustrazioni contenute nel presente manuale si riferiscono al modello DCR-HC38E. Il nome del modello è indicato nella parte inferiore della videocamera.
- Il design e le caratteristiche tecniche dei supporti di registrazione e degli accessori sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Informazioni sull'obiettivo Carl Zeiss

La presente videocamera è dotata di un obiettivo Carl Zeiss, sviluppato da Carl Zeiss (Germania) e Sony Corporation, in grado di produrre immagini di qualità superiore. Per esso, viene adottato il sistema di misurazione MTF* per le videocamere, offrendo la qualità elevata tipica degli obiettivi Carl Zeiss.

* MTF è l'acronimo di Modulation Transfer Function (funzione di trasferimento della modulazione). Il valore numerico indica la quantità di luce proveniente dal soggetto ripreso dall'obiettivo.

Sommario	Riproduzione delle immagini su un televisore26
Da leggere subito2	Uso del menu
Operazioni preliminari	Uso delle voci di menu28
Punto 1: Verifica degli accessori in dotazione	Tasti di funzionamento
Punto 3: Accensione e impostazione di data e ora	Menu IMPOST.GEN38 - ZOOM DIGIT/S.RP.FORM./ STEADYSHOT, ecc. Menu IMP.LETT./ IMP.
Punto 4: Regolazione delle impostazioni prima della registrazione14	VREG39 – MIX AUDIO Menu
Punto 5: Inserimento di una cassetta16	- RTRIL. LCD/COLORE LCD/RTRIL. MIR, ecc. Menu IMP. NASTRO40
Registrazione/Riproduzione	– MOD.REG./MODO AUDIO/ RESIDUO Menu 🔠 MENU IMP42
Registrazione/Riproduzione semplificate (Easy Handycam)17	- STREAM.USB/LANGUAGE, ecc. Menu ETC ALTRO42
Registrazione	- FUS.OR.LOC, ecc.
Zoom20 Registrazione in luoghi bui (NightShot plus)20	Duplicazione/Montaggio
Regolazione dell'esposizione per soggetti in controluce	Duplicazione su videoregistratori o registratori DVD/HDD44 Registrazione di immagini da un
Riproduzione	televisore o videoregistratore, ecc. (DCR-HC38E)47
Uso delle funzioni di guida (GUIDA USO)23	
Ricerca del punto di inizio24	Uso di un computer
Ricerca dell'ultima scena della registrazione più recente (END SEARCH)	Operazioni consentite da un computer Windows

Commario

Guida alla soluzione dei problemi

Guida alla soluzione dei problemi	
Informazioni aggiuntive	
Uso della videocamera all'estero Manutenzione e precauzioni Videocassette utilizzabili Informazioni sul blocco batteria "InfoLITHIUM" Informazioni su i.LINK Uso della videocamera Caratteristiche tecniche	62 62 63 64 65
Guida di riferimento rapido	
Identificazione di parti e controlli	73
Indicatori visualizzati durante la registrazione/riproduzione	77

Punto 1: Verifica degli accessori in dotazione

Accertarsi che con la videocamera siano presenti i seguenti accessori.

Il numero riportato tra parentesi indica la quantità fornita dell'accessorio.

Alimentatore CA (1) (p. 8)



Cavo di alimentazione (1) (p. 8)



Handycam Station (1) (DCR-HC45E) (p. 8, 76)



Telecomando senza fili (1) (DCR-HC45E) (p. 76)



Nel telecomando, è già presente una batteria piatta al litio.

Cavo di collegamento A/V (1) (p. 26, 44)



Cavo USB (1) (DCR-HC45E) (p. 74, 76)

 Con i modelli DCR-HC37E/HC38E, non è in dotazione un cavo USB. Se necessario, acquistare un cavo USB 2.0 (da tipo A a tipo B mini). Si consiglia di scegliere un prodotto Sony.



Blocco batteria ricaricabile NP-FH30 (1) (p. 8, 63)

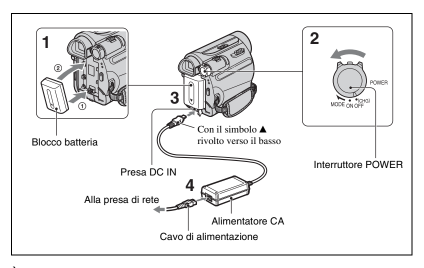


CD-ROM "Handycam Application Software" (1) (p. 49)

Adattatore a 21 pin (1) (DCR-HC45E) (p. 27)

Manuale delle istruzioni (questo manuale) (1)

Punto 2: Carica del blocco batteria



È possibile caricare il blocco batteria "InfoLITHIUM" (serie H) (p. 63) dopo averlo applicato alla videocamera.

4) Note

- Non è possibile inserire nella videocamera blocchi batteria "InfoLITHIUM" diversi dalla serie H.
- 1 Allineare i terminali del blocco batteria con la videocamera ①, quindi collegare il blocco batteria facendolo scorrere finché non scatta in posizione ②.
- 2 Fare scorrere più volte l'interruttore POWER in direzione della freccia OFF(CHG) (impostazione predefinita).

3 Per DCR-HC37E/HC38E Collegare l'alimentatore CA alla presa DC IN della videocamera.

Per DCR-HC45E Collegare l'alimentatore CA alla presa DC IN di Handycam Station.



4 Per DCR-HC37E/HC38E: Collegare il cavo di alimentazione all'alimentatore CA e alla presa di rete. Spia CHG (carica)

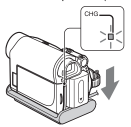


La spia CHG (carica) si illumina e la carica ha inizio

Per DCR-HC45E:

Collegare il cavo di alimentazione all'alimentatore CA e alla presa di rete. Inserire saldamente la videocamera nell'Handycam Station fino alla base.

Spia CHG (carica)



La spia CHG (carica) si illumina e la carica ha inizio.

5 Quando la batteria è completamente carica, la spia CHG (carica) si spegne. Scollegare l'alimentatore CA dalla presa DC IN.

Per DCR-HC45E:

Scollegare l'alimentatore CA dalla presa DC IN tenendo sia l'Handycam Station che la spina CC.

6) Note

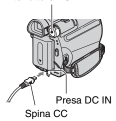
· Per DCR-HC45E:

Ouando si inserisce la videocamera in Handycam Station, chiudere il coperchio della presa DC IN.

Per DCR-HC45E: Per caricare il blocco batteria utilizzando solo l'alimentatore CA

Far scorrere l'interruttore POWER nella posizione OFF(CHG). Collegare quindi l'alimentatore CA direttamente alla presa DC IN della videocamera.

Interruttore POWER

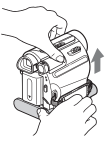


👸 Suggerimenti

• È possibile utilizzare la videocamera collegata a una fonte di alimentazione, ad esempio una presa di rete come illustrato. In tal caso, il blocco batteria non si scarica.

Per DCR-HC45E: Per rimuovere la videocamera dalla Handycam Station

Disattivare l'alimentazione, quindi rimuovere la videocamera dall'Handycam Station afferrando sia la videocamera che l'Handycam Station.



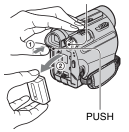
Per DCR-HC37E/HC38E: Per utilizzare una fonte di alimentazione esterna

È possibile alimentare la videocamera mediante la presa di rete eseguendo gli stessi collegamenti necessari nel caso in cui si desideri caricare il blocco batteria. In tal caso, il blocco batteria non si scarica.

Per rimuovere il blocco batteria

- ① Disattivare l'alimentazione, quindi premere PUSH.
- 2 Rimuovere il blocco batteria nella direzione della freccia.

Interruttore POWER

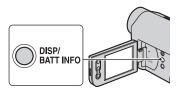


Conservazione del blocco batteria

Prima di riporre la batteria per un periodo prolungato, scaricarla completamente (p. 64).

Per verificare il tempo residuo della batteria (informazioni sulla batteria)

Impostare l'interruttore POWER su OFF(CHG), quindi premere DISP/BATT INFO.



Dopo qualche istante, il tempo di registrazione disponibile e le informazioni sulla batteria vengono visualizzati per circa 7 secondi. Premere di nuovo DISP/BATT INFO mentre sono visualizzate le informazioni per visualizzarle per circa 20 secondi.

Capacità residua della batteria (approssimativa)



Capacità di registrazione (approssimativa)

La carica rimanente della batteria può essere visualizzata sullo schermo LCD.

Indicatore	Stato
	Energia residua sufficiente
	Batteria quasi scarica; la registrazione/riproduzione terminerà a breve.
	Sostituire la batteria con un blocco completamente carico, oppure ricaricare la batteria.

Tempo di carica

Tempo approssimativo (in minuti) necessario alla carica completa di un blocco batteria completamente scarico.

Blocco batteria	Tempo di carica
NP-FH30 (in dotazione)	115
NP-FH50	135
NP-FH70	170
NP-FH100	390

Tempo di registrazione

Tempo approssimativo (in minuti) disponibile se viene utilizzato un blocco batteria completamente carico.

Blocco batteria	Tempo di registrazione in modo continuo	Tempo di registrazione normale*
NP-FH30 (in	95	45
dotazione)	110	55
NP-FH50	155	75
	180	90
NP-FH70	330	165
	395	195
NP-FH100	760	380
	890	445

Il tempo di registrazione normale indica il tempo di ripetizione dell'avvio/arresto della registrazione, dell'attivazione/disattivazione dell'alimentazione e dell'esecuzione dello zoom.

Wote

· Tutti i tempi sono misurati nelle seguenti condizioni:

Valore in alto: registrazione con lo schermo

Valore in basso: registrazione con il mirino e pannello LCD chiuso.

Tempo di riproduzione

Tempo approssimativo (in minuti) disponibile se viene utilizzato un blocco batteria completamente carico.

Blocco batteria	Pannello LCD aperto	Pannello LCD chiuso
NP-FH30 (in dotazione)	105	135
NP-FH50	170	220
NP-FH70	370	465
NP-FH100	845	1065

Note sul blocco batteria

- Prima di caricare il blocco batteria, fare scorrere l'interruttore POWER verso OFF(CHG).
- Durante la carica, la spia CHG (carica) lampeggia. Le informazioni sulla batteria (p. 10) non vengono visualizzate correttamente nelle seguenti condizioni.
 - Il blocco batteria non è applicato correttamente.
 - Il blocco batteria è danneggiato.
- Il blocco batteria è completamente scarico (solo per le informazioni relative alla batteria).
- · Se l'alimentatore CA è collegato alla presa DC IN della videocamera o di Handycam Station, in dotazione con DCR-HC45E, l'alimentazione non viene fornita dal blocco batteria anche se il cavo di alimentazione è scollegato dalla presa di rete.

Note sul tempo di carica/registrazione/ riproduzione

- · Tempi misurati con la videocamera utilizzata a una temperatura di 25 °C (temperatura consigliata compresa tra 10 °C e 30 °C).
- · Il tempo di registrazione e di riproduzione si riduce nel caso la videocamera venga utilizzata a basse temperature.
- · A seconda delle condizioni d'uso della videocamera, è possibile che il tempo di registrazione e di riproduzione risulti inferiore.

Punto 2: Carica del blocco batteria (continua)

Note sull'alimentatore CA

- Collegare l'alimentatore CA alla presa di rete più vicina. In caso di problemi di funzionamento durante l'uso della videocamera, scollegare immediatamente l'alimentatore CA dalla presa di rete.
- Non posizionare l'alimentatore CA in spazi ristretti, ad esempio tra un muro e un mobile.
- Non cortocircuitare la spina CC dell'alimentatore CA o i terminali della batteria con oggetti metallici. Diversamente, potrebbero verificarsi problemi di funzionamento.
- Anche se disattivata, la videocamera continua a ricevere alimentazione CA (corrente domestica) fintanto che rimane collegata ad una presa di rete mediante l'alimentatore CA.

Punto 3: Accensione e impostazione di data e ora

Se la videocamera viene utilizzata per la prima volta, è necessario impostare la data e l'ora. Se la data e l'ora non vengono impostate, ogni volta che la videocamera viene accesa o la posizione dell'interruttore POWER modificata appare la schermata [IMP. OROL.].



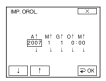
Interruttore POWER

1 Tenere premuto il tasto verde, quindi fare scorrere l'interruttore POWER in direzione della freccia per attivare la relativa spia.

CAMERA: per la registrazione su nastro.

PLAY/EDIT: per riprodurre o modificare le immagini.

Viene visualizzata la schermata [IMP. OROL.].



È possibile impostare l'anno fino al 2079.

3 Impostare [M] (mese), quindi premere ⊋○K e ripetere l'operazione per [G] (giorno), [O] (ora) e [M] (minuto).

L'orologio inizia a funzionare.

Per disattivare l'alimentazione

Far scorrere l'interruttore POWER nella posizione OFF(CHG).

Per ripristinare data e ora

È possibile impostare data e ora desiderate premendo $\boxed{FN} \rightarrow [PAG.2] \rightarrow [IMP. OROL.]$ (p. 28).

4 Note

- Se la videocamera non viene utilizzata per circa 3 mesi, la batteria ricaricabile incorporata si scarica e le impostazioni relative a data e ora vengono cancellate dalla memoria. In tal caso, caricare la batteria ricaricabile, quindi impostare di nuovo la data e l'ora (p. 69).
- Al momento dell'acquisto, la videocamera è impostata in modo che l'alimentazione si disattivi automaticamente nel caso non vengano eseguite operazioni per circa 5 minuti, al fine di risparmiare energia ([SPEGN.AUTO], p. 42).

🗳 Suggerimenti

- La data e l'ora non sono visualizzate durante la registrazione, ma vengono registrate automaticamente sul nastro e possono essere visualizzate durante la riproduzione (vedere a pagina 33 per [COD. DATI] (durante l'uso di Easy Handycam, è possibile impostare solamente [DATA/ORA])).
- Se i tasti sul pannello a sfioramento non funzionano correttamente, regolare il pannello a sfioramento (CALIBRAZ.PANN.TATTILE) (p. 67).

Modifica dell'impostazione della lingua

È possibile modificare le indicazioni a schermo affinché vengano visualizzate in una specifica lingua. Premere FN

- \rightarrow [MENU] \rightarrow \bigcirc (MENU \bigcirc IMP.)
- → [LANGUAGE], quindi selezionare la lingua desiderata.

Punto 4: Regolazione delle impostazioni prima della registrazione

Apertura del coperchio dell'obiettivo

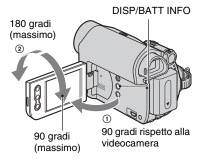
Fare scorrere l'interruttore LENS COVER nella posizione OPEN.



Dopo la registrazione, riportare l'interruttore LENS COVER nella posizione CLOSE per chiudere il coperchio dell'obiettivo.

Pannello LCD

Aprire il pannello LCD di 90 gradi rispetto alla videocamera (①), quindi ruotarlo posizionandolo sull'angolatura migliore per la registrazione o la riproduzione (②).



Wote

 All'apertura del pannello LCD o durante la relativa regolazione, prestare attenzione a non premere accidentalmente i tasti posti sulla cornice del pannello.

🗳 Suggerimenti

- Se il pannello LCD viene fatto ruotare di 180 gradi in direzione dell'obiettivo, è possibile chiuderlo mantenendo lo schermo LCD rivolto verso l'esterno. Questa posizione è particolarmente utile durante le operazioni di riproduzione.
- Vedere [LUMIN LCD] (p. 33) per la regolazione della luminosità dello schermo LCD.
- Premere DISP/BATT INFO per attivare o disattivare gli indicatori (ad esempio le informazioni sulla batteria).

Mirino

Per evitare di scaricare la batteria oppure quando il pannello LCD mostra immagini di ridotta qualità, è possibile visualizzare le immagini utilizzando il mirino.



్తో Suggerimenti

 È possibile regolare la luminosità della retroilluminazione del mirino selezionando
 (IMPLCD/MIR) - [RTRIL. MIR] (p. 40).

Cinghia

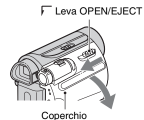
Stringere la cinghia e afferrare correttamente la videocamera.



Punto 5: Inserimento di una cassetta

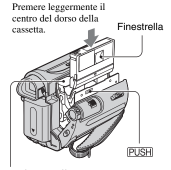
È possibile utilizzare solo cassette in formato DV mini Mini DV (p. 62).

1 Per aprire il coperchio, fare scorrere in direzione della freccia e mantenere in posizione la leva POPEN/EJECT.



Lo scomparto cassetta fuoriesce automaticamente e si apre.

2 Inserire una cassetta con la finestrella rivolta verso l'esterno, quindi premere PUSH.



Scomparto cassetta

Lo scomparto cassetta rientra automaticamente.

Wote

Non forzare la chiusura dello scomparto cassetta premendo la parte contrassegnata con
NOT PUSH durante lo scorrimento. Diversamente, potrebbero verificarsi problemi di funzionamento.

3 Chiudere il coperchio.

Per estrarre la cassetta

Aprire il coperchio eseguendo la stessa procedura descritta nel punto **1** e rimuovere la cassetta.

Suggerimenti

• Il tempo di registrazione varia in base all'impostazione di [MOD.REG.] (p. 41).

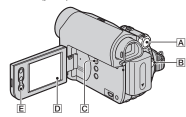


Registrazione/Riproduzione semplificate (Easy Handycam)

Attivando la funzione Easy Handycam, la maggior parte delle impostazioni della videocamera vengono regolate automaticamente in modo ottimale, in modo che l'utente non debba effettuare regolazioni estremamente dettagliate. Le dimensioni dei caratteri a schermo vengono aumentate per semplificare la visualizzazione.

Aprire il coperchio dell'obiettivo (p. 14)





Registrazione

1 Fare scorrere più volte l'interruttore POWER A in direzione della freccia per attivare la spia CAMERA.

Se l'interruttore POWER \boxed{A} è impostato su OFF(CHG), farlo scorrere e contemporaneamente premere il tasto verde.



2 Premere EASY C.



FASY

Sullo schermo D viene visualizzato EASY.

3 Premere REC START/STOP B (o E) per iniziare la registrazione.*

L'indicatore () cambia da [ATTESA] a [REG.]. Per arrestare la registrazione, premere di nuovo REC START/STOP.





^{*} Durante l'uso di Easy Handycam, è possibile effettuare la registrazione solo nel modo SP.

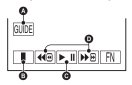
Riproduzione

Fare scorrere più volte l'interruttore POWER A in direzione della freccia per attivare la spia PLAY/EDIT. Premere i tasti sullo schermo D come segue.

Se l'interruttore POWER è impostato su OFF(CHG), farlo scorrere e contemporaneamente premere il tasto verde.



Premere . quindi premere per avviare la riproduzione.



- **A** GUIDE (p. 23)
- B Stop
- **©** Per passare dalla riproduzione alla pausa e viceversa
- Per la ricerca indietro/in avanti

■ Per annullare la funzione Easy Handycam

Premere di nuovo EASY C. L'indicazione EASY scompare dallo schermo D.

■ Impostazioni di menu regolabili durante l'uso della funzione Easy Handycam

Premere FN per visualizzare le impostazioni di menu regolabili. Vedere pagina 28 per i dettagli.

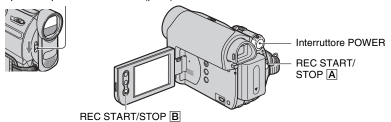
- Quasi tutte le impostazioni vengono riportate automaticamente ai valori predefiniti (p. 36).
- Annullare la funzione Easy Handycam per aggiungere eventuali effetti o impostazioni alle immagini.

■ Tasto non disponibile durante l'uso della funzione Easy Handycam

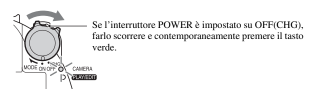
Durante l'uso di Easy Handycam, il tasto BACK LIGHT (p. 21) non è disponibile. Se l'utente cerca di eseguire un'operazione non disponibile nel modo Easy Handycam, viene visualizzato [Operazione errata durante l'uso di Easy Handycam].

Registrazione

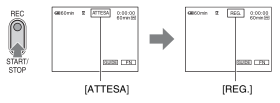
Aprire il coperchio dell'obiettivo (p. 14).



Fare scorrere più volte l'interruttore POWER in direzione della freccia per attivare la spia CAMERA.



Premere REC START/STOP A (o B).

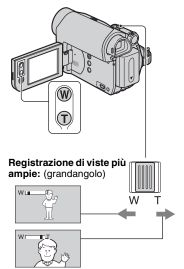


Per arrestare la registrazione, premere di nuovo REC START/STOP.

Registrazione (continua)

Zoom

Le immagini possono essere ingrandite fino a 40 volte la dimensione originale utilizzando la leva dello zoom elettrico o i tasti di zoom sulla cornice del pannello L.CD.



Registrazione di viste più ristrette: (teleobiettivo)

Per eseguire uno zoom graduale, spostare leggermente la leva dello zoom elettrico. Spostarla ulteriormente per le zoomate più rapide.

4 Note

- [STEADYSHOT] non consente la riduzione desiderata della sfocatura dell'immagine se la leva dello zoom elettrico è nella posizione T (teleobiettivo)
- Mantenere il dito sulla leva dello zoom elettrico. Se si sposta il dito dalla leva dello zoom elettrico, potrebbe essere registrato anche il suono di rilascio della leva.
- Non è possibile modificare la velocità dello zoom utilizzando gli appositi tasti sulla cornice del pannello LCD.

 Per ottenere una messa a fuoco nitida, è necessario mantenere una distanza minima tra la videocamera e il soggetto di circa 1 cm per le riprese grandangolari e di circa 80 cm per le riprese con teleobiettivo.

🖫 Suggerimenti

 Se si desidera utilizzare lo zoom ad un livello superiore a 40 x, è possibile impostare la voce [ZOOM DIGIT] (p. 38).

Registrazione in luoghi bui (NightShot plus)



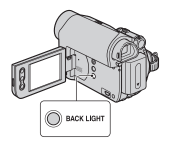
Impostare l'interruttore NIGHTSHOT

PLUS nella posizione ON (vengono visualizzati • e ["NIGHTSHOT PLUS"]).

Wote

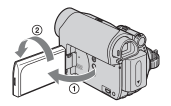
- La funzione NightShot plus utilizza gli infrarossi. Non coprire la porta a infrarossi con le dita o altri oggetti. Se applicato, rimuovere l'obiettivo di conversione (opzionale).
- Se l'esecuzione della messa a fuoco automatica risulta difficile, procedere alla regolazione manuale ([FUOCO], p. 29).
- Non utilizzare la funzione NightShot plus in luoghi luminosi. Diversamente, potrebbero verificarsi problemi di funzionamento.

Regolazione dell'esposizione per soggetti in controluce



Per regolare l'esposizione per i soggetti in controluce, premere BACK LIGHT in modo da visualizzare . Per disattivare la funzione di controluce, premere di nuovo BACK LIGHT.

Registrazione nel modo a specchio



Aprire il pannello LCD di 90 gradi rispetto alla videocamera (①), quindi ruotarlo di 180 gradi verso l'obiettivo (②).

🗳 Suggerimenti

Sullo schermo LCD viene visualizzata
 l'immagine speculare del soggetto, sebbene
 l'immagine registrata sia normale.

Riproduzione



Fare scorrere più volte l'interruttore POWER in direzione della freccia per attivare la spia PLAY/EDIT.



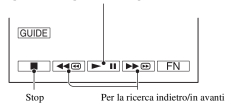
Se l'interruttore POWER è impostato su OFF(CHG), farlo scorrere e contemporaneamente premere il tasto verde.

2

Avviare la riproduzione.

Premere eq per riavvolgere il nastro fino al punto desiderato, quindi premere e il per avviare la riproduzione.

Per passare dalla riproduzione alla pausa* e viceversa



^{*} Se la pausa rimane attiva per oltre 3 minuti, la riproduzione si arresta automaticamente.

Per regolare il volume

Per individuare una scena durante la riproduzione

Tenere premuto | well durante la riproduzione (ricerca di immagini) o | well durante la ricerca in avanti o indietro (scorrimento a salto).

🖫 Suggerimenti

• È possibile eseguire la riproduzione in diversi modi ([VEL. RIPR.], p. 34).

Uso delle funzioni di guida (GUIDA USO)

È possibile selezionare facilmente le schermate delle impostazioni desiderate utilizzando le funzioni di guida (GUIDA USO).



La videocamera dispone di due funzioni di guida, come mostrato di seguito.

GUIDA RIPR.: Consente di visualizzare

le schermate di impostazioni relative alla

registrazione.

GUIDA SCHRM: Consente di verificare il significato di ciascun indicatore visualizzato sullo schermo LCD. Vedere a pagina 78 per i

dettagli.

1 Premere [GUIDE].

2 Selezionare la voce desiderata.

Ad esempio, per registrare viste notturne

Premere [GUIDA RIPR.] → [SEL. SCENA] → [PAG.↓]/[PAG.↑] per visualizzare [Per mantenere l'atmosfera di una vista notturna].

3 Premere [IMPO.].

Viene visualizzata la schermata delle impostazioni desiderata.

Regolare le impostazioni secondo lo scopo.

Impostazioni non disponibili durante l'uso della funzione Easy Handycam

Durante l'uso di Easy Handycam, alcune voci non sono disponibili. Se un'impostazione non è disponibile, ma necessaria, premere [IMPO.] per visualizzare le istruzioni a schermo. Seguire le istruzioni per annullare l'uso di Easy Handycam, quindi selezionare l'impostazione.

👸 Suggerimenti

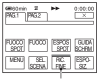
• Se non viene visualizzato [IMPO.] nel punto **3**, seguire le istruzioni sullo schermo.

Ricerca del punto di inizio

Accertarsi che la spia CAMERA sia accesa (p. 19).

Ricerca dell'ultima scena della registrazione più recente (END SEARCH)

Dopo avere estratto la cassetta in seguito alla registrazione, la funzione [RIC. FINE] (END SEARCH) non funziona.



Premere di nuovo per annullare l'operazione.

L'ultima scena della registrazione più recente viene riprodotta per circa 5 secondi, quindi la videocamera entra nel modo di attesa in corrispondenza del punto finale dell'ultima registrazione.

O Note

 Se tra le sezioni registrate di un nastro sono presenti spazi vuoti, la funzione [RIC. FINE] non può essere utilizzata correttamente.

👸 Suggerimenti

 È possibile eseguire questa operazione anche quando l'interruttore POWER è nella posizione PLAY/EDIT.

Ricerca manuale (EDIT SEARCH)

È possibile ricercare il punto di inizio da cui avviare la registrazione successiva visualizzando le immagini sullo schermo. Durante la ricerca, l'audio non viene riprodotto.

- 2 Selezionare (IMPOST.GEN) con / , quindi premere [ESEC.].
- 4 Selezionare [ATTIVATO] con

 ↓ / ↑ , quindi premere
 [ESEC.] → × .



5 Tenere premuto <a> /- (per ricercare indietro)/+ (per ricercare in avanti), quindi rilasciarlo in corrispondenza del punto in cui si desidera avviare la registrazione.

Controllo delle ultime scene registrate (controllo della registrazione)

È possibile visualizzare alcuni secondi della scena registrata appena prima dell'interruzione del nastro.

1	Premere	FN	→ [PAG.1]
	→ [MENU	J].	

- 2 Selezionare (IMPOST.GEN) con / / , quindi premere [ESEC.].
- Selezionare [RIC.MODIF.] con

 ____/____, quindi premere
 [ESEC.].

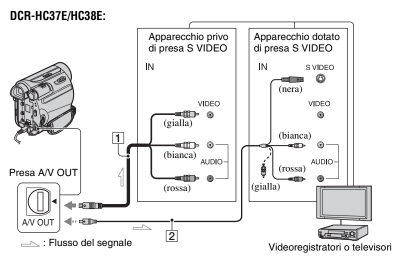


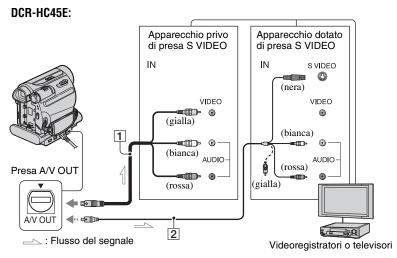
5 Premere 🖫 /-.

Vengono riprodotti gli ultimi secondi dell'ultima scena registrata. Quindi, la videocamera viene impostata sul modo di attesa.

Riproduzione delle immagini su un televisore

È possibile collegare la videocamera alla presa di ingresso di un televisore o di un videoregistratore utilizzando il cavo di collegamento A/V $(\boxed{1})$ o il cavo di collegamento A/V con S VIDEO $(\boxed{2})$. Collegare la videocamera alla presa di rete mediante l'alimentatore CA in dotazione per eseguire tale operazione (p.~8). Consultare inoltre i manuali delle istruzioni in dotazione con i dispositivi da collegare.





1 Cavo di collegamento A/V (in dotazione)

Per DCR-HC45E:

L'Handycam Station e la videocamera sono dotate di prese A/V OUT (p. 75, 76). Collegare il cavo di collegamento A/V all'Handycam Station o alla videocamera, secondo l'impostazione desiderata.

2 Cavo di collegamento A/V con S VIDEO (opzionale)

Se viene eseguito il collegamento a un altro apparecchio tramite la presa S VIDEO, utilizzando il cavo di collegamento A/V con un cavo S VIDEO, è possibile riprodurre immagini più realistiche rispetto a quelle ottenute con il collegamento mediante il cavo A/V in dotazione.

Collegare le spine bianca e rossa (audio canale sinistro/destro) e la spina S VIDEO (canale S VIDEO) di un cavo di collegamento A/V. In tal caso, non è necessario collegare la spina gialla (video standard). Collegando la sola spina S VIDEO, l'audio non viene emesso.

4 Note

• Per DCR-HC45E:

Non collegare i cavi di collegamento A/V alla videocamera e all'Handycam Station contemporaneamente. L'immagine potrebbe risultare distorta.

🍟 Suggerimenti

 È possibile visualizzare il codice temporale sullo schermo del televisore impostando [USC.VIS.] su [USC.V./LCD] (p. 43).

Se il televisore è collegato ad un videoregistratore

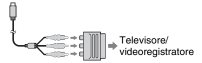
Collegare la videocamera all'ingresso LINE IN del videoregistratore. Se il videoregistratore dispone di un selettore di ingresso, impostarlo su LINE (VIDEO 1, VIDEO 2, e così via).

Se il televisore è di tipo monofonico (se dispone di una sola presa di ingresso audio)

Collegare la spina gialla del cavo di collegamento A/V alla presa di ingresso video e la spina bianca (canale sinistro) o rossa (canale destro) alla presa di ingresso audio del televisore o del videoregistratore.

Se il televisore o il videoregistratore sono dotati di adattatore a 21 pin (EUROCONNECTOR)

Per collegare la videocamera a un televisore per la visualizzazione di immagini registrate, è necessario utilizzare un adattatore a 21 pin. L'adattatore è progettato solo per l'uscita. Questo adattatore per la sola uscita è fornito con il modello DCR-HC45E, ma non con i modelli DCR-HC37E/HC38E.



Uso delle voci di menu

1 Fare scorrere più volte l'interruttore POWER in direzione della freccia per attivare la relativa spia.

Spia CAMERA:

impostazioni relative alla registrazione su un nastro

Spia PLAY/EDIT:

impostazioni relative a visualizzazione/modifica



\mathbf{a}				
2	Per selezionare una	voce di menu, p	oremere lo sc	hermo LCD.

Le voci non disponibili risultano disattivate.

■ Per utilizzare i tasti di funzionamento in PAG.1/PAG.2/PAG.3

Per ulteriori informazioni sulle voci dei tasti, vedere a pagina 29.

- 1) Premere FN .
- Premere in corrispondenza della pagina desiderata.
- ③ Premere in corrispondenza del tasto desiderato.
- ◆ Selezionare l'impostazione desiderata, quindi premere OK → X

 (chiusura).

O Note

• Per alcune impostazioni, non è necessario premere OK .

■ Per utilizzare le voci di menu

Per ulteriori informazioni sulle voci, vedere pagina 36.

Viene visualizzata la schermata di indice

2	Selezionare il menu desiderato.
	Premere/
	la voce, quindi premere [ESEC.] (la
	procedura per i punti 3 e 4 è identica
	a quella del punto ②).

- 3 Selezionare la voce desiderata.

Ad ogni pressione di [IND.] viene visualizzata la schermata precedente.

Per utilizzare le voci di menu durante l'uso della funzione Easy Handycam

- ① Premere FN .
- 2 Selezionare il tasto desiderato.
- ③ Modificare l'impostazione della voce. Al termine delle impostazioni, premere \ \ \ \ (chiusura).

O Note

 Annullare la funzione Easy Handycam per utilizzare normalmente le voci di menu.

Tasti di funzionamento

I tasti di funzionamento disponibili variano a seconda della posizione della spia e del display (PAG.).

Le impostazioni predefinite sono contrassegnate dal simbolo ▶. Selezionando l'impostazione, vengono visualizzati gli indicatori tra parentesi. Le funzioni disponibili durante l'uso della funzione Easy Handycam sono contrassegnate dal simbolo "*".

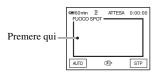
Per ulteriori informazioni sulla selezione delle voci dei tasti, vedere pagina 28.

Quando la spia CAMERA si accende

[PAG.1]

FUOCO SPOT

È possibile selezionare e regolare il punto di messa a fuoco per un soggetto decentrato rispetto allo schermo.



Premere in corrispondenza del punto che si desidera mettere a fuoco nella cornice. Viene visualizzato l'indicatore 🕞.

Per regolare la messa a fuoco automaticamente, premere [AUTO] oppure impostare [FUOCO] su [AUTOMAT.].

4) Note

• Se si imposta [FUOCO SPOT], [FUOCO] viene automaticamente impostato su [MANUALE].

FUOCO

È possibile regolare la messa a fuoco manualmente. Selezionare questa funzione se si desidera mettere a fuoco intenzionalmente un determinato soggetto.





- 1 Premere [MANUALE]. Viene visualizzato l'indicatore 🕞.
- 2) Premere (messa a fuoco di soggetti vicini)/→ ▲ (messa a fuoco di soggetti distanti) per mettere a fuoco. Se non è possibile mettere ulteriormente a fuoco un soggetto vicino viene visualizzato l'indicatore $\stackrel{\bullet}{=}$; se non è possibile mettere ulteriormente a fuoco un soggetto distante

Per regolare la messa a fuoco automaticamente, premere [AUTOMAT.] al punto ①.

4 Note

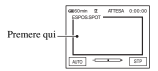
· Per ottenere una messa a fuoco nitida, è necessario mantenere una distanza minima tra la videocamera e il soggetto di circa 1 cm per le riprese grandangolari e di circa 80 cm per le riprese con teleobiettivo.

👸 Suggerimenti

· Per mettere a fuoco il soggetto, risulta più semplice spostare la leva dello zoom elettrico verso T (teleobiettivo), quindi verso W (grandangolo) per regolare lo zoom per la registrazione. Quando si desidera registrare da vicino, spostare la leva dello zoom elettrico sulla posizione W (grandangolo), quindi regolare la messa a fuoco.

ESPOS SPOT (esposimetro flessibile spot)

È possibile regolare l'esposizione per il soggetto, in modo tale che quest'ultimo venga registrato con la luminosità corretta anche nel caso di un forte contrasto tra il soggetto e lo sfondo (ad esempio, in caso di soggetti sotto i riflettori di un palcoscenico).



Premere in corrispondenza del punto che si desidera impostare, quindi regolare l'esposizione sullo schermo.

Viene visualizzato l'indicatore -------.

Per ripristinare l'impostazione di esposizione automatica, premere [AUTO] oppure impostare [ESPOSIZ.] su [AUTOMAT.].

Wote

 Se si imposta [ESPOS SPOT], [ESPOSIZ.] viene automaticamente impostato su [MANUALE].

GUIDA SCHRM (guida schermate)*

Vedere pagina 78.

MENU

Vedere pagina 36.

SEL. SCENA

Tramite la funzione SCENE SEL., è possibile registrare le immagini in modo ottimale in varie situazioni.

► AUTOMATICO

Per registrare automaticamente le immagini in modo ottimale senza utilizzare la funzione [SEL. SCENA].

CREPUSCOLO* ()

Selezionare questa opzione per mantenere l'atmosfera di imbrunimento delle zone distanti nelle scene riprese al crepuscolo.



ALBA TRAM.* (alba e tramonto) (-

Selezionare per mantenere l'atmosfera di situazioni quali alba e tramonto.



PAESAGGIO* ()

Per riprendere in modo nitido soggetti distanti. Questa impostazione consente di impedire che la videocamera metta a fuoco il vetro o le finiture metalliche di finestre tra la videocamera e il soggetto ripreso.



RITRATTO (ritratto sfumato) (2)

Per riprendere il soggetto, ad esempio persone o fiori, creando uno sfondo sfumato.



PALCOSCEN.** (@)

Per evitare che i volti delle persone risultino eccessivamente chiari quando sono illuminati da luci forti.



SPORT** (lezione di sport) ()

Per ridurre al minimo le vibrazioni durante le riprese di soggetti in rapido movimento.



NEVE** (🖴)

Selezionare questa opzione per effettuare riprese in condizioni di bianco luminoso, ad esempio su una pista da sci; diversamente, le immagini potrebbero essere troppo scure.



MARE** (空_)

Per evitare che i volti dei soggetti risultino scuri in condizioni di luce forte o luce riflessa, ad esempio sulla spiaggia in estate



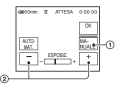
- * Viene regolato per mettere a fuoco i soggetti distanti.
- **Viene regolato per non mettere a fuoco i soggetti a breve distanza.

RIC. FINE (END SEARCH)

Vedere pagina 24.

ESPOSIZ.

È possibile impostare la luminosità delle immagini manualmente. Consente di regolare la luminosità quando il soggetto è troppo chiaro o troppo scuro.



① Premere [MANUALE].

Viene visualizzato l'indicatore -

(2) Regolare l'esposizione premendo - / + .

Per ripristinare l'impostazione sull'esposizione automatica, premere [AUTOMAT.].

[PAG.2]

DISSOLV.

Alle immagini in fase di registrazione è possibile aggiungere gli effetti riportati di seguito.

- Selezionare l'effetto desiderato nel modo di attesa (per la dissolvenza in apertura) o nel modo di registrazione (per la dissolvenza in chiusura), quindi toccare OK $\rightarrow \square$.
- ② Premere REC START/STOP.

Una volta completata la dissolvenza, l'indicatore di dissolvenza smette di lampeggiare e scompare.

Per annullare [DISSOLV.] prima di avviare l'operazione, premere [DISATT.] nel punto

Se si preme una volta REC START/STOP, l'impostazione viene annullata.



BIANCO







Tasti di funzionamento (continua)

NERO







DISS. MSAIC







GRAD, BN/CL

Quando si esegue la dissolvenza in apertura, l'immagine passa gradualmente dal bianco e nero al colore. Quando si esegue la dissolvenza in chiusura, l'immagine passa gradualmente dal colore al bianco e nero.

BILAN BIANC (bilanciamento del bianco)

È possibile regolare il bilanciamento del colore in base alla luminosità dell'ambiente di registrazione.

► AUTOMAT.

Il bilanciamento del bianco viene regolato automaticamente.

ESTERNI (**)

Il bilanciamento del bianco viene regolato in modo appropriato per le seguenti condizioni di registrazione:

- Esterni
- Luce notturna, insegne al neon e fuochi artificiali
- Alba o tramonto
- Con lampade a fluorescenza a luce diurna

INTERNI (-्री:)

Il bilanciamento del bianco viene regolato in modo appropriato per le seguenti condizioni di registrazione:

- Interni
- Ricevimenti o studi dove le condizioni di illuminazione sono in rapida mutazione
- Con lampade video in uno studio, oppure lampade a vapori di sodio o lampade a colori incandescenti

UNA PRESS (₪)

Il bilanciamento del bianco viene regolato in base alla luce dell'ambiente circostante.

- 1 Premere [UNA PRESS].
- ② Nelle stesse condizioni di luce che si desidera utilizzare durante le riprese del soggetto, riprendere un oggetto bianco, quale un foglio di carta, che riempia lo schermo.
- (3) Premere .

L'indicatore ▶ lampeggia rapidamente. Una volta che il bilanciamento del bianco è stato regolato e memorizzato, l'indicatore smette di lampeggiare.

4 Note

- Impostare [BILAN BIANC] su [AUTOMAT.] o su [UNA PRESS] in presenza di lampade a fluorescenza bianche o bianche a luce fredda.
- Se non è possibile impostare [UNA PRESS],
 lampeggia lentamente.

👸 Suggerimenti

- Se il blocco batteria è stato sostituito con la voce [AUTOMAT.] selezionata o se la videocamera viene trasportata da un interno ad un esterno o viceversa quando è impostato [ESPOSIZ.] (o viceversa), selezionare [AUTOMAT.] e riprendere per circa 10 secondi un oggetto bianco vicino; in tal modo sarà possibile ottenere una migliore regolazione del bilanciamento del colore.
- Dopo aver impostato il bilanciamento del bianco con [UNA PRESS], se si cambiano le impostazioni [SEL. SCENA] o si porta la videocamera dall'esterno all'interno di un edificio (o viceversa), è necessario ripetere la procedura [UNA PRESS] per regolare il bilanciamento del bianco.

SEGN.ACUST*

► ATTIVATO

All'avvio/arresto della registrazione o durante l'uso del pannello a sfioramento viene emesso un segnale acustico.

DISATTIV.

Consente di annullare il segnale acustico e il suono dell'otturatore.

IMP. OROL.*

Vedere pagina 12.

LUMIN LCD (luminosità dello schermo LCD)

È possibile regolare la luminosità dello schermo LCD. Le immagini registrate non vengono influenzate dall'impostazione di questa voce.

Regolare la luminosità tramite ___/____.

Quando la spia PLAY/EDIT si accende

È possibile utilizzare i tasti di funzionamento video (| | / | | / | | | / | | |) su ciascuna PAG.

[PAG.1]

MENU

Vedere pagina 36.

VOLUME* (volume)

Vedere pagina 22.

RIC. FINE (END SEARCH)

Vedere pagina 24.

GUIDA SCHRM (quida schermate)

Vedere pagina 78.

IPAG.21

COD. DATI*

Per visualizzare durante la riproduzione le informazioni (codice dati) registrate automaticamente in fase di registrazione.

▶ DISATT.

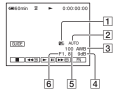
Il codice dati non viene visualizzato.

DATI VCAM. (sotto)

Per visualizzare i dati di impostazione della videocamera

DATA/ORA

Per visualizzare la data e l'ora.



- 1 Funzione SteadyShot disattivata
- 2 Esposizione
- 3 Bilanciamento del bianco
- 4 Guadagno
- 5 Velocità dell'otturatore
- 6 Valore di apertura

4) Note

- Nel display dei dati relativi a [DATA/ORA], la data e l'ora vengono visualizzate nella stessa area. Se si procede alla registrazione delle immagini senza impostare l'orologio, vengono visualizzati [-- --] e [--:--].
- · Durante l'uso della funzione Easy Handycam, è possibile impostare solo [DATA/ORA].

SEGN.ACUST*

Vedere pagina 33.

Tasti di funzionamento (continua)

IMP. OROL.

Vedere pagina 12.

[PAG.3]

VEL. RIPR. (riproduzione a varie velocità)

Durante la visualizzazione dei filmati, è possibile effettuare la riproduzione in vari modi.

① Durante la riproduzione, premere i tasti riportati di seguito.

Per	Premere
modificare la direzione di riproduzione*	(fotogramma)
riprodurre al rallentatore**	[▶►LENTO] Per invertire la direzione: — (fotogramma) — [▶►LENTO]
riprodurre 2 volte più velocemente (velocità doppia)	x2 (velocità doppia) Per invertire la direzione: disc (fotogramma) x2 (velocità doppia)
riprodurre fotogramma per fotogramma	durante il modo di pausa della riproduzione. Per invertire la direzione: (fotogramma) durante la riproduzione.

È possibile che nelle parti superiore, inferiore o centrale dello schermo appaiano delle linee orizzontali. Non si tratta di un problema di funzionamento.

**Le immagini trasmesse mediante l'interfaccia i DV (i.LINK) non possono essere riprodotte in modo omogeneo durante il modo al rallentatore.

② Premere [\rightarrow IND.] \rightarrow \times .

Per tornare al modo di riproduzione normale, premere due volte [1] (riproduzione/pausa) (una volta durante la riproduzione per fotogrammi).

4 Note

 L'audio registrato non viene emesso. È possibile che vengano visualizzate immagini a mosaico delle immagini riprodotte precedentemente.

CTRL DUP.A (duplicazione audio)

Utilizzando il microfono stereo interno (p. 73), è possibile aggiungere l'audio a un nastro già registrato nel modo a 12 bit (p. 41) senza eliminare l'audio originale.

O Note

- Non è possibile registrare audio aggiuntivo:
 - Se il nastro è stato registrato nel modo a 16 bit (p. 41).
 - Se il nastro è stato registrato nel modo LP.
 - Se la videocamera è collegata mediante il
 - Se il nastro è stato registrato nel modo 4CH MIC (microfono a 4 canali) su altre videocamere.
 - Su parti vuote del nastro.

cavo i.LINK.

- Se il nastro è stato registrato in un sistema di colore diverso da quello della videocamera (p. 61).
- Se la linguetta di protezione dalla scrittura della cassetta è impostata su SAVE (p. 62).
- Sulle parti registrate in formato HDV.
- Quando si aggiunge l'audio, le immagini non verranno trasmesse mediante la presa A/V OUT. Controllare le immagini sullo schermo LCD o nel mirino.
- È possibile registrare audio aggiuntivo solo su un nastro registrato mediante la videocamera. Se la duplicazione audio viene effettuata su un nastro registrato mediante altre videocamere (incluse altre videocamere DCR-HC37E/ HC38E/HC45E), l'audio potrebbe risultare disturbato.

Registrazione dell'audio

Innanzitutto, inserire una cassetta registrata nella videocamera.

- ① Far scorrere più volte l'interruttore POWER in modo che la spia PLAY/EDIT si accenda.
- ② Premere II (riproduzione/pausa) per riprodurre il nastro, quindi premerlo di nuovo in corrispondenza del punto da cui si desidera avviare la registrazione dell'audio.

Viene visualizzato l'indicatore **■ II**.



④ Premere ► II (riproduzione).

La videocamera avvia la registrazione dell'audio tramite il microfono stereo interno

Durante la registrazione del nuovo audio nel modo stereo 2 (ST 2) viene visualizzato

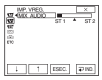
(5) Premere (arresto) se si desidera arrestare la registrazione.

Per duplicare altre scene, ripetere le istruzioni del punto ② per la selezione di altre scene, quindi premere [DUPL. AUDIO].

6 Premere [\rightarrow IND.] $\rightarrow \times$.

Per controllare l'audio registrato

- ① Riprodurre il nastro su cui è stato registrato l'audio (p. 22).
- ② Premere \rightarrow [PAG.1] \rightarrow [MENU].



④ Premere ↓ / ↑ per regolare il bilanciamento tra l'audio originale (ST 1) e l'audio registrato successivamente (ST 2), quindi premere [ESEC.].

6) Note

 Per impostazione predefinita, viene trasmesso l'audio originale (ST 1).

CTRL REG. (controllo della registrazione) (DCR-HC38E)

Vedere pagina 47.

LUMIN LCD (luminosità dello schermo LCD)

Vedere pagina 33.

Voci di menu

- Le voci di menu disponibili (●) variano in base alla spia accesa.
- Nella modalità Easy Handycam vengono applicate automaticamente le seguenti impostazioni (p. 17).

	CAMERA	PLAY/EDIT	Easy Handycam
Menu IMP.MAN. (p. 37)			
EFFET.IMM.	•	•	DISATTIV.
Menu MPOST.GEN (p. 38)			
ZOOM DIGIT	•	-	DISATTIV.
S.RP.FORM.	•	_	4:3
STEADYSHOT	•	_	ATTIVATO
RIC.MODIF.	•	_	DISATTIV.
LUCE R. N.	•	_	ATTIVATO
Menu 😰 IMP.LETT. (DCR-HC37E	/HC45E)/		
MP. VREG. (DCR-HC38E) (p. 3	39)		
MIX AUDIO	_	•	-
Menu IMPLCD/MIR (p. 40)			
RTRIL. LCD	•	•	LUM. NORM.
COLORE LCD	•	•	-
RTRIL. MIR	•	•	LUM. NORM.
VIS.AMPIA	•	•	-
Menu MP.NASTRO (p. 41)			
MOD.REG. (DCR-HC37E/HC45E)	•	_	SP
MOD.REG. (DCR-HC38E)	•	•	SP
MODO AUDIO	•	_	12BIT
RESIDUO	•	•	AUTOMATICO
Menu 🛅 MENU IMP. (p. 42)			
STREAM.USB	•	•	DISATTIV.
A LANGUAGE	•	•	•
MODO DEMO	•	_	ATTIVATO
Menu ETC ALTRO (p. 42)			
FUS.OR.LOC	•	•	_*
SPEGN.AUTO		_	5 minuti
0. 2011.70	•	•	Jillilluli
TELECOMAN. (DCR-HC45E)	•	•	ATTIVATO

^{*} Il valore impostato prima dell'uso della funzione Easy Handycam sarà mantenuto durante l'uso di Easy Handycam.

Menu MIMP.MAN.

- EFFET.IMM.

L'impostazione predefinita è contrassegnata dal simbolo ►. Selezionando l'impostazione, vengono visualizzati gli indicatori tra parentesi.

Per ulteriori informazioni sulla selezione delle voci di menu, vedere pagina 28.

EFFET.IMM. (effetto immagine)

È possibile aggiungere effetti speciali alle immagini durante la registrazione o la riproduzione. Viene visualizzato l'indicatore [F*.

▶ DISATTIV.

Non utilizza l'impostazione [EFFET.IMM.].

NEGATIVO

Il colore e la luminosità vengono invertiti.



SEPPIA

Le immagini vengono visualizzate in color seppia.

B&N

Le immagini vengono visualizzate in bianco e nero.

INTENS.ILL

Le immagini vengono visualizzate come illustrazioni con forte contrasto.



PASTELLO*

Le immagini vengono visualizzate come disegni dai colori pastello.



MOSAICO*

Le immagini vengono visualizzate come un modello a mosaico.



* Non disponibile durante la riproduzione.

4 Note

- Gli effetti aggiunti alle immagini in riproduzione non vengono emessi tramite l'interfaccia , DV (i.LINK). È possibile trasmettere solo le immagini originali.
- Per DCR-HC38E: Non è possibile aggiungere effetti alle immagini trasmesse esternamente.

Ÿ Suggerimenti

 È possibile registrare immagini modificate utilizzando effetti speciali su un altro videoregistratore/DVD e così via (p. 44).

Menu IMPOST.GEN

- ZOOM DIGIT/S.RP.FORM./STEADYSHOT, ecc.

Le impostazioni predefinite sono contrassegnate dal simbolo ▶. Selezionando l'impostazione, vengono visualizzati gli indicatori tra parentesi. Per ulteriori informazioni sulla selezione delle voci di menu, vedere pagina 28.

ZOOM DIGIT (zoom digitale)

È possibile selezionare il livello di zoom massimo nel caso in cui si desideri ottenere immagini ingrandite di 40 × (impostazione predefinita) durante la registrazione su nastro. Si noti che l'uso dello zoom digitale implica una riduzione della qualità dell'immagine.



La parte destra della barra indica la zona di zoom digitale. La zona di zoom digitale viene visualizzata quando si seleziona il livello di zoom.

▶ DISATTIV.

Lo zoom pari a un massimo di $40 \times$ viene eseguito in modo ottico.

$80 \times$

Lo zoom pari a un massimo di 40 × viene eseguito in modo ottico, dopodiché, fino a 80 × viene eseguito in modo digitale.

$2000 \times$

Lo zoom pari a un massimo di 40 × viene eseguito in modo ottico, dopodiché, fino a 2.000 × viene eseguito in modo digitale.

S.RP.FORM. (Selezione rapporto formato)

È possibile registrare un'immagine con un rapporto adatto allo schermo su cui verrà visualizzata.

Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni per l'uso in dotazione con il televisore.

▶ 4:3

Impostazione standard (per la registrazione di immagini da riprodurre su un televisore in formato 4:3).

16:9 AMPIO (16:9)

Consente di registrare immagini da riprodurre su un televisore a schermo ampio a 16:9.

Visualizzazione sullo schermo LCD/mirino con la funzione [16:9 AMPIO] selezionata.



- * Se il televisore a schermo ampio viene impostato sul modo pieno, le immagini vengono visualizzate a schermo intero.
- ** Riproduzione in modo 4:3. Se un'immagine viene riprodotta nel modo ampio, viene visualizzata come nello schermo LCD o sul mirino.

STEADYSHOT

È possibile compensare lo scuotimento della fotocamera (l'impostazione predefinita è [ATTIVATO]). Se vengono utilizzati un treppiede (opzionale) o un obiettivo di conversione (opzionale), impostare [STEADYSHOT] su [DISATTIV.] (भू) affinché l'immagine abbia un aspetto naturale.

RIC.MODIF.

▶ DISATTIV.

Sullo schermo LCD, non viene visualizzato [\$\frac{1}{2}\$] /- 0 |+ |.

ATTIVATO

LUCE R. N. (luce NightShot)

Quando si utilizza la funzione NightShot plus (p. 20), è possibile registrare immagini più nitide impostando [LUCE R. N.], che emette luce a infrarossi (invisibile), su [ATTIVATO] (impostazione predefinita).

4 Note

- Non coprire la porta a infrarossi con le dita o altri oggetti (p. 73).
- Se applicato, rimuovere l'obiettivo di conversione (opzionale).
- La distanza massima per le riprese durante l'uso di [LUCE R. N.] è di circa 3 m.

🖫 Suggerimenti

 Se si riprendono soggetti in condizioni di scarsa illuminazione, di notte o con luce lunare, impostare [LUCE R. N.] su [DISATTIV.]. In questo modo, i colori delle immagini risultano più intensi.



- MIX AUDIO

Il menu IMP.LETT. è disponibile per i modelli DCR-HC37E/HC45E, mentre il menu IMP. VREG. è disponibile per il modello DCR-HC38E.

MIX AUDIO

Vedere pagina 35.

Menu <a>IMPLCD/MIR

- RTRIL. LCD/COLORE LCD/RTRIL. MIR, ecc.

Le impostazioni predefinite sono contrassegnate dal simbolo ▶.
Per ulteriori informazioni sulla selezione delle voci di menu, vedere pagina 28.

RTRIL. LCD (retroilluminazione dello schermo LCD)

È possibile regolare la luminosità della retroilluminazione dello schermo LCD. Le immagini registrate non vengono influenzate dall'impostazione di questa voce

► LUM. NORM.

Luminosità standard

LUMINOSO

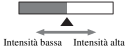
Per aumentare la luminosità dello schermo LCD

4 Note

- Se la videocamera viene collegata a fonti di alimentazione esterne, [LUMINOSO] viene selezionato automaticamente.
- Selezionando [LUMINOSO], la durata della batteria viene ridotta durante la registrazione.

COLORE LCD

È possibile regolare il colore dello schermo LCD tramite \(\frac{1}{2}\) / \(\frac{1}{2}\). Le immagini registrate non vengono influenzate dall'impostazione di questa voce.



RTRIL. MIR (retroilluminazione del mirino)

È possibile regolare la luminosità del mirino. Le immagini registrate non vengono influenzate dall'impostazione di questa voce.

► LUM. NORM.

Luminosità standard.

LUMINOSO

Per aumentare la luminosità dello schermo del mirino.

(3 Note

- Se la videocamera viene collegata a fonti di alimentazione esterne, [LUMINOSO] viene selezionato automaticamente.
- Selezionando [LUMINOSO], la durata della batteria viene ridotta durante la registrazione.

VIS.AMPIA (visualizzazione ampia)

È possibile selezionare l'aspetto di un'immagine in formato 16:9 nel mirino e sullo schermo LCD impostando [S.RP.FORM.] su [16:9 AMPIO]. Le immagini registrate non vengono influenzate dall'impostazione di questa voce.

► LETTERBOX

Impostazione normale (tipo standard di visualizzazione)

COMPRESSA

Espande l'immagine in verticale se non si desiderano le bande nere nella parte superiore e inferiore nel formato 16:9.

Menu IMP.NASTRO

- MOD.REG./MODO AUDIO/RESIDUO

Le impostazioni predefinite sono contrassegnate dal simbolo ▶. Selezionando l'impostazione, vengono visualizzati gli indicatori tra parentesi. Per ulteriori informazioni sulla

Per ulteriori informazioni sulla selezione delle voci di menu, vedere pagina 28.

MOD.REG. (modo di registrazione)

► SP (SP)

Per effettuare registrazioni su nastro nel modo SP (Standard Play, riproduzione standard).

LP (IP)

Per ottenere un tempo di registrazione di 1,5 volte superiore a quello del modo SP (Long Play, riproduzione prolungata).

6) Note

- Se le registrazioni vengono effettuate nel modo LP, è possibile che durante la riproduzione mediante altre videocamere o altri videoregistratori le immagini appaiano con un disturbo a mosaico o che l'audio venga interrotto.
- Se sullo stesso nastro vengono effettuate registrazioni sia nel modo SP che nel modo LP, è possibile che le immagini di riproduzione appaiano distorte o che il codice temporale non venga visualizzato correttamente tra le scene.

MODO AUDIO

► 12BIT

Per effettuare registrazioni nel modo a 12 bit (2 audio stereo).

16BIT (16b)

Per effettuare registrazioni nel modo a 16 bit (1 audio stereo di alta qualità).

∞ RESIDUO

► AUTOMATICO

Per visualizzare l'indicatore del nastro residuo per circa 8 secondi in situazioni quali quelle riportate di seguito.

- Se l'interruttore POWER viene impostato su PLAY/EDIT o CAMERA con una cassetta inserita.
- Se viene premuto (riproduzione/pausa).

ATTIVATO

Per visualizzare sempre l'indicatore del nastro residuo.

Menu 🖹 MENU IMP.

STREAM.USB/LANGUAGE, ecc.

Per ulteriori informazioni sulla selezione delle voci di menu, vedere pagina 28.

STREAM.USB

Utilizzando il cavo USB, è possibile vedere su un computer le immagini visualizzate sullo schermo della videocamera (streaming USB). Per ulteriori informazioni, vedere "Guida introduttiva" nel CD-ROM in dotazione (p. 52).

⊼ LANGUAGE

È possibile selezionare la lingua da utilizzare per le indicazioni visualizzate sullo schermo LCD.

 Nel caso in cui la propria lingua non sia presente tra le opzioni disponibili, la presente videocamera dispone della lingua [ENG[SIMP]] (inglese semplificato).

MODO DEMO

L'impostazione predefinita è [ATTIVATO] e consente di visualizzare la dimostrazione dopo circa 10 minuti dal momento della rimozione della cassetta dalla videocamera e dall'impostazione dell'interruttore POWER per attivare la spia CAMERA.

👸 Suggerimenti

- La dimostrazione verrà sospesa in situazioni simili a quelle descritte di seguito.
 - Se lo schermo viene toccato durante la dimostrazione. (La dimostrazione viene riavviata dopo circa 10 minuti.)
 - Se viene inserita una cassetta.
 - Se l'interruttore POWER non è impostato su CAMERA

Menu ETC ALTRO

- FUS.OR.LOC, ecc.

Le impostazioni predefinite sono contrassegnate dal simbolo ►.

Per ulteriori informazioni sulla selezione delle voci di menu, vedere pagina 28.

FUS.OR.LOC

Se la videocamera viene utilizzata all'estero, è possibile impostare la differenza di fuso orario premendo

L'orologio viene regolato in base alla differenza di fuso orario.

Se la differenza di fuso orario viene impostata su 0, l'orologio viene ripristinato sull'orario impostato inizialmente.

SPEGN.AUTO (spegnimento automatico)

▶5 minuti

La videocamera viene disattivata automaticamente se rimane inutilizzata per circa 5 minuti.

DISATTIV

La videocamera non viene disattivata automaticamente

6) Note

 Se la videocamera viene collegata a una presa di rete, la voce [SPEGN.AUTO] viene impostata automaticamente su [DISATTIV.].

TELECOMAN. (DCR-HC45E)

L'impostazione predefinita è [ATTIVATO], che consente di utilizzare il telecomando (p. 76).

Ö Suggerimenti

 Impostare su [DISATTIV.] per evitare che la videocamera risponda ad un comando inviato dal telecomando di un altro videoregistratore.

USC.VIS. (uscita visualizzazione)

► LCD

Consente di visualizzare le indicazioni a schermo, ad esempio il codice temporale, sullo schermo LCD e sul mirino.

USC.V./LCD

Consente di visualizzare le indicazioni a schermo, ad esempio il codice temporale, sullo schermo del televisore, sullo schermo LCD e sul mirino.

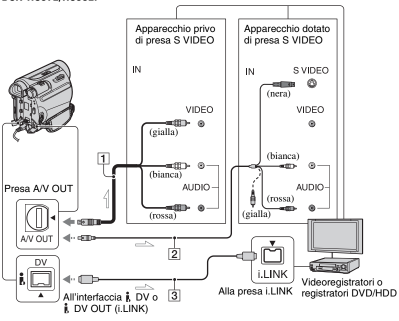
Duplicazione su videoregistratori o registratori DVD/HDD

È possibile duplicare su altri dispositivi di registrazione, ad esempio videoregistratori o registratori DVD/HDD, le immagini riprodotte sulla videocamera.

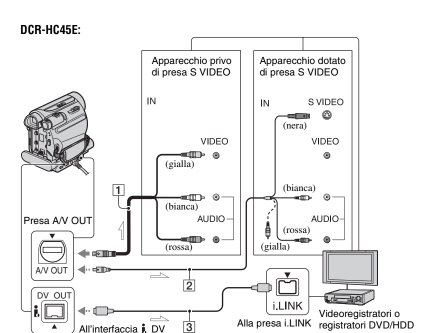
È possibile collegare la videocamera a videoregistratori o registratori DVD/HDD, utilizzando il cavo di collegamento A/V ($\boxed{1}$), il cavo di collegamento A/V con S VIDEO ($\boxed{2}$) o il cavo i.LINK ($\boxed{3}$).

Collegare la videocamera alla presa di rete mediante l'alimentatore CA in dotazione per eseguire tale operazione (p. 8). Consultare inoltre i manuali delle istruzioni in dotazione con i dispositivi da collegare.

DCR-HC37E/HC38E:



: Flusso del segnale



: Flusso del segnale

1 Cavo di collegamento A/V (in dotazione)

OUT (i.LINK)

Per DCR-HC45E:

L'Handycam Station e la videocamera sono dotate di prese A/V OUT (pagina 75, 76). Collegare il cavo di collegamento A/V all'Handycam Station o alla videocamera, secondo l'impostazione desiderata.

2 Cavo di collegamento A/V con S VIDEO (opzionale)

Se viene eseguito il collegamento a un altro apparecchio tramite la presa S VIDEO, utilizzando il cavo di collegamento A/V con un cavo S VIDEO, è possibile riprodurre immagini più realistiche rispetto a quelle ottenute con il collegamento mediante il cavo A/V in dotazione. Collegare le spine bianca e rossa (audio canale sinistro/destro) e la spina S VIDEO (canale S VIDEO) di un cavo di collegamento A/V. In tal caso, non è necessario collegare la spina gialla (video standard). Collegando la sola spina S VIDEO, l'audio non viene emesso.

Duplicazione su videoregistratori o registratori DVD/HDD (continua)

3 i.LINK Cavo (opzionale)

Per il collegamento della videocamera ad un altro dispositivo dotato di presa i.LINK, utilizzare un cavo i.LINK. Mediante tale collegamento, i segnali audio e video vengono trasmessi in modo digitale, consentendo così di ottenere immagini e suoni di qualità elevata. Si noti che le immagini e l'audio non possono essere trasmessi separatamente.

Note

- Per il collegamento della videocamera a un dispositivo monofonico, collegare la spina gialla del cavo di collegamento A/V alla presa di ingresso video e la spina rossa (canale destro) o bianca (canale sinistro) alla presa di ingresso audio dell'apparecchio.
- Se viene eseguito il collegamento di un dispositivo mediante un cavo di collegamento A/V, impostare [USC.VIS.] su [LCD] (impostazione predefinita) (p. 43).

1 Preparare la videocamera per la riproduzione.

Inserire la cassetta registrata.

Far scorrere più volte l'interruttore POWER in modo che la spia PLAY/ EDIT si accenda.

2 Inserire il supporto di registrazione nel dispositivo.

Se il dispositivo di registrazione dispone di un selettore di ingresso, impostarlo sul modo di ingresso appropriato (ingresso video 1, ingresso video 2).

3 Collegare la videocamera al dispositivo di registrazione (videoregistratore o registratore DVD/HDD) con il cavo di collegamento A/V (in dotazione)

1, un cavo di collegamento A/V con S VIDEO (opzionale) 2 o un cavo i.LINK (opzionale) 3.

Collegare la videocamera alle prese di ingresso del dispositivo di registrazione.

4 Avviare la riproduzione sulla videocamera, quindi la registrazione sul dispositivo di registrazione.

Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni per l'uso in dotazione con il dispositivo di registrazione.

5 Una volta terminata la duplicazione, arrestare la videocamera e il dispositivo di registrazione.

Wote

- Per registrare la data, l'ora e i dati di impostazione della videocamera collegata mediante il cavo A/V, occorre che siano visualizzati sullo schermo (p. 33).
- Non è possibile trasmettere tramite l'interfaccia
 DV (i.LINK):
- Indicatori
- Immagini modificate con [EFFET.IMM.]
 (p. 37)
- Se viene effettuato il collegamento mediante il cavo i.LINK, le immagini registrate risultano disturbate se per esse viene impostata la pausa sulla videocamera durante la registrazione.
- Se viene effettuato il collegamento mediante il cavo i.LINK, il codice dati (data/ora/ impostazioni della videocamera) potrebbe non essere visualizzato o registrato, in base al dispositivo o all'applicazione.

Registrazione di immagini da un televisore o videoregistratore, ecc. (DCR-HC38E)

Utilizzando un cavo i.LINK (opzionale), è possibile registrare le immagini o i programmi televisivi dal televisore o dal videoregistratore, ecc. al nastro.

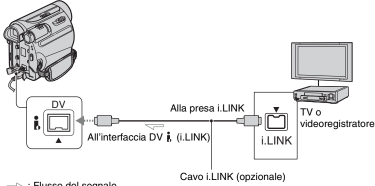
Inserire una cassetta per la registrazione nella videocamera.

È possibile collegare la videocamera al televisore, al videoregistratore o a un dispositivo compatibile con i.LINK utilizzando il cavo i.LINK (opzionale).

Collegare la videocamera alla presa di rete mediante l'alimentatore CA in dotazione per eseguire tale operazione (p. 8). Consultare inoltre i manuali delle istruzioni in dotazione con i dispositivi da collegare.

4 Note

- Non è possibile registrare sulla videocamera immagini provenienti da un televisore o videoregistratore che non dispone di una presa i.LINK.
- Non è possibile utilizzare ingressi separati per immagini e suoni.
- La videocamera è in grado di effettuare registrazioni solo a partire da sorgenti PAL. Per esempio, le trasmissioni del sistema francese (SECAM) non saranno registrate correttamente. Per ulteriori informazioni sui sistemi di colore TV, vedere pagina 61.



: Flusso del segnale

Quando si collega la videocamera a un altro dispositivo utilizzando un cavo i.LINK, i segnali audio e video vengono trasmessi in digitale, producendo immagini e suoni di alta qualità. Si noti che le immagini e l'audio non possono essere trasmessi separatamente.

Collegare il televisore o il videoregistratore alla videocamera utilizzando un cavo i.LINK.

- 2 Se la registrazione viene effettuata da un videoregistratore, inserire una cassetta.
- 3 Far scorrere più volte l'interruttore POWER in modo che la spia PLAY/EDIT si accenda.

Registrazione di immagini da un televisore o videoregistratore, ecc. (DCR-HC38E) (continua)

4 Impostare la videocamera sul modo di pausa della registrazione.

5 Per la registrazione di immagini da un videoregistratore: Avviare la riproduzione della cassetta sul VCR.

Per la registrazione di immagini da un televisore: Selezionare un programma televisivo.

Le immagini riprodotte mediante il dispositivo collegato vengono visualizzate sullo schermo LCD della videocamera.

- 6 Premere [AVVIO REG.] in corrispondenza del punto da cui si desidera avviare la registrazione.
- 7 Arrestare la registrazione.

Premere (arresto) o [PAUSA REG.].

8 Premere $[\rightarrow IND.] \rightarrow \times$.

Note

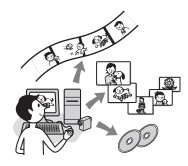
 Se la videocamera e altri dispositivi vengono collegati mediante un cavo i.LINK, viene visualizzato l'indicatore DV IN. (L'indicatore potrebbe apparire anche sul dispositivo collegato.)

Operazioni consentite da un computer Windows

Dopo l'installazione di "Picture Motion Browser" su un computer Windows utilizzando il CD-ROM in dotazione, è possibile eseguire le seguenti operazioni.

6) Note

· Non è possibile installare il software in dotazione, "Picture Motion Browser", su un computer Macintosh.



Funzioni principali

■ Importazione/visualizzazione di filmati ripresi con la videocamera

I filmati possono essere gestiti per data e ora di ripresa, oppure selezionati per la visualizzazione come miniature. Queste miniature possono essere ingrandite e riprodotte in una presentazione.

■ Modifica dei filmati importati su un computer

È possibile modificare i filmati importati su un computer.

■ Esportazione di filmati dal computer alla videocamera

È possibile esportare di nuovo sulla videocamera i filmati importati sul computer dalla videocamera stessa.

Informazioni su "Guida introduttiva (First Step Guide)"

"Guida introduttiva" è un manuale delle istruzioni che è possibile consultare su un computer.

Sono descritte le operazioni di base, dai collegamenti iniziali della videocamera e del computer e l'esecuzione delle impostazioni, alle operazioni generali relative al primo uso del software "Picture Motion Browser" contenuto nel CD-ROM (in dotazione)

Fare riferimento a "Installazione di "Guida introduttiva"" (p. 50), avviare "Guida introduttiva", quindi seguire le istruzioni.

Informazioni sulla funzione di quida del software

La guida fornisce una spiegazione di tutte le funzioni delle applicazioni software. Per le operazioni dettagliate, consultare la guida dopo avere letto l'intera "Guida introduttiva".

Per visualizzare la guida, fare clic su [?] sullo schermo

Requisiti di sistema

Se viene utilizzato "Picture Motion Browser"

OS: Microsoft Windows 2000 Professional, Windows XP Home Edition, Windows XP Professional o Windows XP Media Center Edition È richiesta l'installazione standard. Il funzionamento non è garantito a seguito dell'aggiornamento dei suddetti sistemi operativi o in un ambiente con avvio multiplo.

CPU: Intel Pentium III 800 MHz o superiore

Operazioni consentite da un computer Windows (continua)

Applicazione: DirectX 9.0c o successivo. (Poiché questo prodotto è basato sulla tecnologia DirectX, è necessario che DirectX sia installato.)

Sistema audio: scheda audio compatibile Direct Sound

Memoria: 256 MB o superiore

Disco rigido: volume del disco richiesto per l'installazione: circa 350 MB

Display: scheda video compatibile DirectX 7 o successivi, minimo 1.024 × 768, colore a 16 bit (High Color)

Altro: porta ψ USB (fornita come standard), interfaccia DV (IEEE1394, i.LINK) (da collegare tramite cavo i.LINK), unità disco (è necessario disporre di un'unità CD-ROM per installare "Picture Motion Browser").

4 Note

 Il funzionamento non è garantito in tutti gli ambienti consigliati.

Ad esempio, altre applicazioni aperte o in background possono limitare le prestazioni del prodotto.

Installazione di "Guida introduttiva" e del software

"Guida introduttiva" e il software devono essere installati sul computer Windows prima di collegare la videocamera al computer. L'installazione è richiesta solo al primo utilizzo.

Il contenuto da installare e le procedure dipendono dal sistema operativo.

Installazione di "Guida introduttiva"

1 Verificare che la videocamera non sia collegata al computer.

2 Accendere il computer.

- Accedere come amministratore per eseguire l'installazione.
- Prima di installare il software, chiudere tutte le applicazioni in esecuzione sul computer.

3 Inserire il CD-ROM in dotazione nell'unità disco del computer.

Viene visualizzata la schermata di installazione.



Se la schermata non viene visualizzata

- ① Fare clic su [Start], quindi fare clic su [My Computer]. (In Windows 2000, fare doppio clic su [My Computer].)
- ② Fare doppio clic su [SONYPICTUTIL (E:)] (CD-ROM) (unità disco).*
 - * I nomi di unità (ad esempio E:) potrebbero variare in base al computer.

- 4 Fare clic su [FirstStepGuide].
- 5 Selezionare la lingua desiderata e il modello di videocamera dal menu a discesa.



6 Fare clic su [FirstStepGuide(HTML)].

Viene avviata l'installazione.

Ouando viene visualizzato [Save is complete], fare clic su [OK] per terminare l'installazione

Per visualizzare "Guida introduttiva" in PDF

Nel punto 6, fare clic su [FirstStepGuide(PDF)].

Per installare il software "Adobe Reader" per visualizzare il file PDF

Nel punto 6, fare clic su [Adobe(R) Reader(R)].

Installazione del software

- Esequire i punti da 1 a 3 in "Installazione di "Guida introduttiva"" (p. 50).
- 2 Fare clic su [Install].

- 3 Selezionare la lingua dell'applicazione da installare, quindi fare clic su [Next].
- 4 Selezionare il paese di residenza, quindi fare clic su [Next].
- 5 Leggere [License Agreement], selezionare [I accept the terms of the license agreement1 per accettare le condizioni, quindi fare clic su [Next].
- 6 Seguire le istruzioni a schermo per installare il software.

Secondo il computer in uso, potrebbe essere necessario installare software di terze parti (indicato sotto). Se viene visualizzata la schermata di installazione, seguire le istruzioni per installare il software richiesto.

■ Microsoft DirectX 9.0c

Software richiesto per i filmati

Riavviare il computer, se necessario, per completare l'installazione.

Le icone di collegamento, ad esempio [] (Picture Motion Browser). vengono visualizzate sul desktop.



Installazione di "Guida introduttiva" e del software (continua)

7 Rimuovere il CD-ROM dall'unità disco del computer.



Dopo aver installato il software, sul desktop viene creata un'icona di collegamento al sito Web per la registrazione dei clienti.

 Dopo la registrazione al sito Web, è possibile ottenere un supporto tecnico sicuro e utile. http://www.sony.net/registration/di/

Visualizzazione "Guida introduttiva"

Per visualizzare "Guida introduttiva" sul computer, è consigliato Microsoft Internet Explorer Ver.6.0 o versioni successive. Fare doppio clic sull'icona di collegamento per "Guida introduttiva" sul desktop.

Suggerimenti

- Per avviare l'applicazione, è possibile selezionare [Start] → [Programs] ([All Programs] in Windows XP) → [Sony Picture Utility] → [FirstStepGuide] → Cartella della videocamera → "Guida introduttiva" in HTML.
- Per visualizzare "Guida introduttiva" in formato HTML senza eseguire l'installazione, copiare la cartella della lingua desiderata dalla cartella [FirstStepGuide] sul CD-ROM, quindi fare doppio clic su [Index.html].
- Fare riferimento a "Guida introduttiva" in formato PDF nei seguenti casi:
 - Per la stampa degli argomenti desiderati di "Guida introduttiva"
- Se "Guida introduttiva" non viene visualizzata correttamente a causa dell'impostazione del browser anche nell'ambiente consigliato.
- Se la versione HTML di "Guida introduttiva" non può essere installata.

Guida alla soluzione dei problemi

Se durante l'uso della videocamera si verificano dei problemi, utilizzare la seguente tabella per tentare di risolverli. Se i problemi persistono, scollegare la fonte di alimentazione e contattare un rivenditore Sonv.

Operazioni generali/Easy Handycam/	
Telecomando	. 53
 Blocco batteria/Fonti di 	
alimentazione	. 54
Schermo LCD/mirino	. 55
Videocassette	. 55
Registrazione	. 56
Riproduzione	. 57
 Duplicazione/Montaggio/Collegament 	O
ad altri dispositivi	. 58
Collegamento a un computer	. 58
Funzioni che non possono essere	
utilizzate insieme	. 59

Operazioni generali/Easy Handycam/Telecomando

Non è possibile attivare l'alimentazione.

- · Collegare un blocco batteria carico alla videocamera (p. 8).
- Utilizzare l'alimentatore CA per il collegamento a una presa di rete (p. 8).
- Per DCR-HC45E: Inserire correttamente la videocamera nell'Handycam Station (p. 9).

La videocamera non funziona sebbene l'alimentazione sia attivata.

- Scollegare l'alimentatore CA dalla presa di rete o rimuovere il blocco batteria, quindi ricollegarli dopo circa 1 minuto.
- Premere il tasto RESET (p. 74) utilizzando un oggetto appuntito. (La pressione del tasto RESET permette di ripristinare tutte le impostazioni.)

I tasti non funzionano.

· Durante l'uso della funzione Easy Handycam, non tutti i tasti sono operativi (p. 18).

Durante l'uso della funzione Easy Handycam, le impostazioni cambiano.

· Durante l'uso della funzione Easy Handycam, le impostazioni delle funzioni non visualizzate sullo schermo tornano ai relativi valori predefiniti (p. 17, 36).

Le impostazioni della voce di menu cambiano in modo imprevisto.

- · Le seguenti impostazioni ritornano al valore predefinito quando si sposta l'interruttore POWER nella posizione OFF(CHG) per più di 12 ore.
 - BACK LIGHT
 - IFUOCO SPOT1
 - -[FUOCO]
 - [ESPOS SPOT]
- -[SEL. SCENA]
- -[ESPOSIZ.]
- -[BILAN BIANC]
- -[MIX AUDIO]

La temperatura della videocamera aumenta.

· La temperatura della videocamera potrebbe aumentare durante l'uso. Non si tratta di un problema di funzionamento.

Il telecomando in dotazione non funziona (DCR-HC45E).

- Impostare [TELECOMAN.] su [ATTIVATO] (p. 42).
- · Rimuovere eventuali ostacoli tra il telecomando e il sensore dei comandi a distanza
- · Non esporre il sensore dei comandi a distanza a sorgenti luminose forti quali luce solare diretta o illuminazione proveniente dall'alto. Diversamente, il telecomando potrebbe non funzionare correttamente.

Guida alla soluzione dei problemi (continua)

 Inserire una nuova pila nell'apposito scomparto rispettando le polarità + e – (p. 69).

Un altro videoregistratore presenta problemi di funzionamento durante l'uso del telecomando in dotazione (DCR-HC45E).

- Per il videoregistratore, selezionare un modo di comando diverso da VTR 2.
- Coprire il sensore dei comandi a distanza del videoregistratore con carta scura.

Blocco batteria/Fonti di alimentazione

L'alimentazione si disattiva improvvisamente.

- Se non viene utilizzata per circa 5 minuti, la videocamera viene spenta automaticamente (SPEGN.AUTO). Modificare l'impostazione di [SPEGN.AUTO] (p. 42), attivare di nuovo l'alimentazione (p. 12) oppure utilizzare l'alimentatore CA.
- · Caricare il blocco batteria (p. 8).
- La batteria è completamente scarica.

Durante la carica del blocco batteria, la spia CHG (carica) non si illumina.

- Far scorrere l'interruttore POWER nella posizione OFF(CHG) (p. 8).
- Applicare correttamente il blocco batteria alla videocamera (p. 8).
- Collegare correttamente il cavo di alimentazione alla presa di rete (p. 8).
- La carica della batteria è completata (p. 9).
- Per DCR-HC45E: Inserire correttamente la videocamera nell'Handycam Station (p. 9).

Durante la carica del blocco batteria, la spia CHG (carica) lampeggia.

 Applicare correttamente il blocco batteria alla videocamera (p. 8). Se il problema persiste, scollegare l'alimentatore CA dalla presa di rete e contattare il proprio rivenditore Sony. Il blocco batteria potrebbe essere completamente scarico.

L'indicatore del tempo residuo del blocco batteria non indica correttamente il tempo.

- La temperatura ambiente è eccessivamente elevata o bassa oppure il blocco batteria non è stato caricato in modo corretto. Non si tratta di un problema di funzionamento.
- Caricare di nuovo completamente il blocco batteria. Se il problema persiste, la batteria potrebbe essere danneggiata. Sostituirla con una nuova (p. 8, 63).
- Il tempo visualizzato potrebbe non essere corretto in alcune circostanze. Ad esempio, dopo l'apertura o la chiusura del pannello LCD, occorre attendere circa 1 minuto per visualizzare il tempo di funzionamento residuo della batteria corretto.

Il blocco batteria si scarica rapidamente.

- La temperatura ambiente è eccessivamente elevata o bassa oppure il blocco batteria non è stato caricato in modo corretto. Non si tratta di un problema di funzionamento.
- Caricare di nuovo completamente il blocco batteria. Se il problema persiste, la batteria potrebbe essere danneggiata. Sostituirla con una nuova (p. 8, 63).

Schermo LCD/mirino

Quando lo schermo LCD viene toccato, viene visualizzato un motivo sfocato.

· Non si tratta di un problema di funzionamento. Non premere lo schermo LCD con forza

I tasti non vengono visualizzati sul pannello a sfioramento.

- Sfiorare lo schermo LCD.
- · Premere DISP/BATT INFO sulla videocamera (oppure DISPLAY sul telecomando in dotazione con DCR-HC45E) (p. 74, 76).

I tasti del pannello a sfioramento non funzionano correttamente o non funzionano affatto.

· Regolare il pannello a sfioramento ([CALIBRAZ.PANN.TATTILE]) (p. 67).

Le voci di menu non sono disponibili.

· Nelle condizioni di registrazione/ riproduzione correnti non è possibile selezionare le voci che non risultano disponibili.

L'immagine nel mirino non è chiara.

· Spostare la leva di regolazione della lente del mirino fino a ottenere un'immagine chiara (p. 14).

L'immagine nel mirino non è più visibile.

 Chiudere il pannello LCD. Se questo è aperto l'immagine non viene visualizzata nel pannello LCD (p. 14).

Sullo schermo LCD vengono visualizzati punti nelle linee.

 Non si tratta di un problema di funzionamento. Questi punti non vengono registrati.

Videocassette

Non è possibile estrarre la cassetta dal relativo scomparto.

- · Assicurarsi che la fonte di alimentazione (blocco batteria o alimentatore CA) sia collegata correttamente (p. 8).
- All'interno della videocamera è presente della condensa (p. 66).

Durante l'uso di una cassetta dotata di Cassette Memory, l'indicatore Cassette Memory o il titolo non vengono visualizzati.

 La presente videocamera non supporta Cassette Memory, pertanto il relativo indicatore non viene visualizzato.

L'indicatore del nastro residuo non viene visualizzato.

• Impostare [RESIDUO] su [ATTIVATO] per visualizzare sempre l'indicatore del nastro residuo (p. 41).

Il riavvolgimento o l'avanzamento rapido della cassetta è più rumoroso.

· Durante l'uso dell'alimentatore CA, la velocità del riavvolgimento/ dell'avanzamento rapido aumenta rispetto alla velocità con il blocco batteria e pertanto aumenta anche il rumore dell'operazione. Non si tratta di un problema di funzionamento.

Registrazione

Alla pressione di REC START/STOP, il nastro non viene avviato.

- Far scorrere più volte l'interruttore POWER in modo che la spia CAMERA si accenda (p. 19).
- Il nastro ha raggiunto la fine. Riavvolgerlo oppure inserire una cassetta nuova.
- Impostare la linguetta di protezione dalla scrittura su REC oppure inserire una nuova cassetta (p. 62).
- Il nastro ha aderito al tamburo in quanto si è formata della condensa. Rimuovere la cassetta e lasciare attivata la videocamera per almeno 1 ora, quindi inserire di nuovo la cassetta (p. 66).

Non è possibile registrare transizioni senza stacchi su un nastro tra l'ultima scena registrata e quella successiva.

- Eseguire [RIC. FINE] (p. 24).
- Non estrarre la cassetta. (L'immagine viene registrata in modo continuo senza alcuna interruzione, anche nel caso in cui venga disattivata l'alimentazione.)
- Non registrare le immagini nei modi SP e LP su una stessa cassetta.
- Evitare di arrestare e quindi avviare di nuovo la registrazione di filmati nel modo LP.

[RIC. FINE] non funziona.

- Non estrarre la casetta dopo la registrazione (p. 24).
- · La cassetta non contiene registrazioni.
- È presente una parte vuota tra le parti registrate del nastro. Non si tratta di un problema di funzionamento.

La messa a fuoco automatica non funziona.

- Impostare [FUOCO] su [AUTOMAT.] (p. 29).
- Le condizioni di registrazione non sono adatte alla messa a fuoco automatica.
 Regolare la messa a fuoco manualmente (p. 29).

[STEADYSHOT] non funziona.

• Impostare [STEADYSHOT] su [ATTIVATO] (p. 38).

La funzione BACK LIGHT non è disponibile.

- La funzione BACK LIGHT viene disattivata con le seguenti impostazioni.
 - -[MANUALE] di [ESPOSIZ.]
- -[ESPOS SPOT]
- Durante l'uso della funzione Easy Handycam, la funzione BACK LIGHT non è disponibile (p. 18).

Durante la registrazione di luci elettriche o di fiamme in condizioni di luce scarsa viene visualizzata una banda verticale.

 Questo fenomeno si verifica se il contrasto tra il soggetto e lo sfondo è eccessivo. Non si tratta di un problema di funzionamento.

Durante la registrazione di soggetti chiari viene visualizzata una banda verticale.

• Si tratta di un fenomeno denominato effetto di distorsione delle macchie. Non si tratta di un problema di funzionamento.

Il colore delle immagini non viene visualizzato correttamente.

• Disattivare la funzione NightShot plus (p. 20).

Le immagini risultano eccessivamente chiare sullo schermo e il soggetto non viene visualizzato.

 Disattivare la funzione NightShot plus (p. 20) o BACK LIGHT (p. 21).

Si verifica un tremolio indesiderato.

· Questa anomalia si verifica durante la registrazione di immagini in presenza di lampade con tubo a scarica, quali lampade a fluorescenza, ai vapori di sodio o al mercurio, nei modi [RITRATTO] o [SPORT]. Non si tratta di un problema di funzionamento.

Se viene effettuata la registrazione di uno schermo televisivo o di un computer vengono visualizzate delle bande nere.

 Impostare [STEADYSHOT] su [DISATTIV.] (p. 38).

[Copriob.potr.essere chiuso. Controllare.] viene visualizzato sullo schermo quando il coperchio dell'obiettivo è aperto.

 La luce è insufficiente, oppure l'obiettivo è coperto dal dito dell'operatore o da un altro oggetto.

Riproduzione

Non è possibile riprodurre un nastro.

- Far scorrere più volte l'interruttore POWER in modo che la spia PLAY/EDIT si accenda (p. 22).
- Riavvolgere il nastro (p. 22).

Sull'immagine vengono visualizzate delle linee orizzontali. Le immagini non risultano chiare oppure non vengono visualizzate affatto.

 Pulire le testine utilizzando la cassetta di pulizia (opzionale) (p. 67).

L'audio non viene emesso oppure il relativo livello è estremamente basso.

- Alzare il volume (p. 22).
- · Regolare [MIX AUDIO] fino a udire un suono appropriato (p. 35).
- Se è in uso una spina S VIDEO, assicurarsi inoltre che siano collegate le spine rossa e bianca del cavo di collegamento A/V (p. 26).

L'audio viene interrotto.

· Pulire le testine utilizzando la cassetta di pulizia (opzionale) (p. 67).

Sullo schermo viene visualizzato

- Il nastro in fase di riproduzione è stato registrato senza che venissero impostate la data e l'ora
- · Si sta riproducendo una porzione vuota del nastro.
- Non è possibile leggere il codice dati di nastri graffiati o che risultano disturbati.

Le immagini appaiono disturbate e sullo schermo viene visualizzato NTSC.

· Il nastro è stato registrato in un sistema di colore TV diverso da quello della videocamera (PAL). Non si tratta di un problema di funzionamento (p. 61).

Sullo schermo viene visualizzato ∆4ch-12h.

• Il nastro in fase di riproduzione è stato registrato su un altro dispositivo con un microfono a 4 canali (4CH MIC REC). Questa videocamera non supporta la registrazione con microfono a 4 canali.

Duplicazione/Montaggio/ Collegamento ad altri dispositivi

L'immagine trasmessa dalla videocamera non viene visualizzata sullo schermo del dispositivo ad essa collegato. (DCR-HC45E)

 Per collegare la videocamera all'Handycam Station, chiudere il coperchio della presa DC IN della videocamera e inserirla saldamente nell'Handycam Station in modo corretto (p. 9).

Il codice temporale e altre informazioni vengono visualizzati sul display del dispositivo collegato.

• Impostare [USC.VIS.] su [LCD] se il collegamento avviene mediante un cavo A/V (p. 43).

Non è possibile effettuare correttamente la duplicazione utilizzando il cavo di collegamento A/V.

 Il cavo di collegamento A/V non è collegato correttamente. Assicurarsi che il cavo di collegamento A/V sia collegato alla presa di ingresso del dispositivo esterno per la duplicazione di un'immagine proveniente dalla videocamera (p. 44).

Non è possibile udire il nuovo audio aggiunto ad un nastro registrato.

 Regolare [MIX AUDIO] fino a udire un suono appropriato (p. 35).

Le immagini provenienti dai dispositivi collegati non vengono visualizzate correttamente.

 Il segnale di ingresso non è di tipo PAL (p. 61).

L'immagine appare distorta o scura, oppure il suono è distorto. (DCR-HC45E)

 Sia alla videocamera che all'Handycam Station sono stati collegati cavi di collegamento A/V. Scollegare uno dei cavi di collegamento A/V.

Collegamento a un computer

Il computer non riconosce la videocamera.

- Installare "Picture Motion Browser" (p. 50).
- Il computer potrebbe non riconoscere la videocamera subito dopo il collegamento. Attendere qualche istante.
- Per DCR-HC45E: Inserire correttamente la videocamera nell'Handycam Station (p. 9).
- Scollegare dalla presa ψ (USB) sul computer qualsiasi dispositivo USB diverso da tastiera, mouse e videocamera.
- Scollegare il cavo dal computer e dalla videocamera, riavviare il computer, quindi effettuare di nuovo il collegamento correttamente.

Non è possibile installare il software in dotazione, "Picture Motion Browser", su un computer Macintosh.

 "Picture Motion Browser" può essere installato solo su un computer Windows.

Funzioni che non possono essere utilizzate insieme

Alcune funzioni non possono essere utilizzate contemporaneamente. L'elenco seguente riporta esempi di funzioni che non possono essere utilizzate insieme.

Non disponibile	Se è impostata questa funzione
BACK LIGHT	[ESPOS SPOT], [ESPOSIZ.]
[FUOCO SPOT]	[SEL. SCENA]
[ESPOS SPOT]	NightShot plus
[SEL. SCENA]	NightShot plus
[ESPOSIZ.]	NightShot plus
[BILAN BIANC]	NightShot plus

Indicatori e messaggi di avviso

Indicazioni di autodiagnostica/ Indicatori di avviso

Se sullo schermo LCD o nel mirino vengono visualizzati degli indicatori, controllare quanto riportato di seguito. Alcuni problemi possono essere risolti dall'utente. Se i problemi persistono nonostante l'utente abbia eseguito un paio di tentativi, contattare un rivenditore Sony o un centro di assistenza tecnica Sony autorizzato.

C: (o E:) □□:□□ (indicazione di autodiagnostica)

C:04:□□

- Il blocco batteria non è di tipo "InfoLITHIUM" (serie H). Utilizzare un blocco batteria "InfoLITHIUM" (serie H) (p. 63).
- · Collegare saldamente la spina CC dell'alimentatore CA alla presa DC IN della videocamera (p. 8).

C:21:□□

· Si è formata della condensa. Rimuovere la cassetta e lasciare attivata la videocamera per almeno 1 ora, quindi inserire di nuovo la cassetta (p. 66).

C:22:□□

· Pulire le testine utilizzando una cassetta di pulizia (opzionale) (p. 67).

C:31: - / C:32: -

- Si è verificato un problema diverso dai suddetti. Rimuovere la cassetta. reinserirla, quindi utilizzare di nuovo la videocamera. Non eseguire tale procedura se è in atto la formazione di condensa (p. 66).
- · Scollegare la fonte di alimentazione. Ricollegarla, quindi utilizzare di nuovo la videocamera.
- · Sostituire la cassetta. Premere RESET (p. 74), quindi utilizzare di nuovo la videocamera

Indicatori e messaggi di avviso (continua)

E:61:□□ / E:62:□□

 Contattare un rivenditore Sony o un centro assistenza Sony autorizzato.
 Riferire il codice a 5 caratteri che inizia con la lettera "E".

- Il blocco batteria è quasi scarico.

(indicatore di avviso relativo alla formazione di condensa)*

 Estrarre la cassetta, spegnere la videocamera e lasciarla con lo scomparto cassetta aperto per circa 1 ora (p. 66).

indicatore di avviso relativo al nastro)

Lampeggiamento lento:

- La quantità di nastro residua è inferiore a 5 minuti.
- · Non è stata inserita alcuna cassetta.*
- La linguetta di protezione dalla scrittura della cassetta è impostata sulla posizione di blocco (p. 62).*

Lampeggiamento rapido:

· Il nastro ha raggiunto la fine.*

≜ (indicatore di avviso relativo all'espulsione della cassetta)*

Lampeggiamento lento:

 La linguetta di protezione dalla scrittura della cassetta è impostata sulla posizione di blocco (p. 62).

Lampeggiamento rapido:

- Si è formata della condensa (p. 66).
- Viene visualizzato un codice delle indicazioni di autodiagnostica (p. 59).
- * Quando gli indicatori di avviso vengono visualizzati, viene emessa una melodia (p. 33).

Esempi di messaggi di avviso

Se sullo schermo vengono visualizzati dei messaggi, seguire le istruzioni fornite.

■ Formazione di condensa. Estrarre la cassetta. (p. 66)

■ Formazione di condensa. Spegnere per 1 ora (p. 66)

▲ Reinserire la cassetta. (p. 16)

 Verificare che la cassetta non sia danneggiata.

Nastro protetto. Verificare posizione linguetta. (p. 62)

Uso della videocamera all'estero

Alimentazione

È possibile utilizzare la videocamera in qualsiasi paese/regione mediante l'alimentatore CA in dotazione con tensione CA da 100 V a 240 V, 50/60 Hz.

Informazioni sui sistemi di colore TV

La presente videocamera è basata sul sistema di colore PAL. Se si desidera visualizzare l'immagine riprodotta su un televisore, è necessario che questo sia basato sul sistema PAL e dotato della presa di ingresso AUDIO/VIDEO.

Sistema	Utilizzato in
PAL	Australia, Austria, Belgio, Cina, Danimarca, Finlandia, Germania, Hong Kong, Italia, Kuwait, Malesia, Norvegia, Nuova Zelanda, Olanda, Polonia, Portogallo, Regno Unito, Repubblica Ceca, Repubblica Slovacca, Singapore, Spagna, Svezia, Svizzera, Tailandia, Ungheria e così via.
PAL - M	Brasile
PAL - N	Argentina, Paraguay, Uruguay.
SECAM	Bulgaria, Francia, Guyana, Iran, Iraq, Monaco, Russia, Ucraina e così via.
NTSC	America Centrale, Bolivia, Canada, Corea, Cile, Colombia, Ecuador, Filippine, Guyana, Giamaica, Giappone, Isole Bahama, Messico, Perù, Suriname, Stati Uniti, Taiwan, Venezuela e così via.

Impostazione semplice dell'orologio in base alla differenza di fuso orario

È possibile impostare facilmente l'orologio sull'ora locale impostando una differenza di orario tra la zona di residenza e quella in cui ci si trova. Selezionare [FUS.OR.LOC] nel menu [FT] (ALTRO), quindi impostare il fuso orario (p. 42).

Manutenzione e precauzioni

Videocassette utilizzabili

È possibile utilizzare solo cassette in formato DV mini.

Utilizzare cassette dotate del simbolo Mini **N**.

La presente videocamera non è compatibile con la funzione Cassette Memory.

Per evitare di creare sezioni vuote sul nastro

Prima di avviare la registrazione successiva, premere END SEARCH (p. 24) per passare alla fine della sezione registrata nei seguenti casi:

- Il nastro è stato riprodotto.
- È stata utilizzata la funzione EDIT SEARCH.

Segnale di protezione del copyright

■ Durante la riproduzione

Se la cassetta riprodotta sulla presente videocamera contiene segnali di protezione del copyright, non è possibile copiarne il contenuto su un nastro in una videocamera esterna collegata.

■ Per DCR-HC38E: Durante la registrazione

Mediante la presente videocamera, non è possibile registrare materiale contenente segnali di controllo del copyright per la protezione dei diritti di autore del materiale stesso. Se si tenta di registrare tale tipo di materiale, sullo schermo LCD o nel mirino viene visualizzato il messaggio [Impos.registrare. Protezione copyright attiva.]. Durante la registrazione, la videocamera non registra i segnali di controllo del copyright sul nastro.

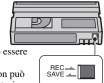
Note sull'uso

Se la videocamera non viene utilizzata per periodi di tempo prolungati

Estrarre la cassetta e riporla.

Per evitare cancellazioni accidentali

Fare scorrere la linguetta di protezione dalla scrittura della cassetta per impostarla su SAVE.

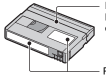


REC: la cassetta può essere registrata.

SAVE: la cassetta non può essere registrata (protezione dalla scrittura).

Applicazione di etichette sulle cassette

Assicurarsi di posizionare l'etichetta solo nei punti indicati nell'illustrazione riportata di seguito, onde evitare di causare problemi di funzionamento della videocamera.



Non applicare l'etichetta lungo questo bordo.

Punto di applicazione dell'etichetta

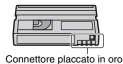
Dopo avere utilizzato la cassetta

Riavvolgere completamente il nastro onde evitare eventuali distorsioni delle immagini o dell'audio. Quindi, riporre la cassetta nell'apposita custodia e riporla in posizione verticale.

Pulizia del connettore placcato in oro

Pulire il connettore placcato in oro delle cassette utilizzando un bastoncino di cotone dopo ogni 10 estrazioni delle cassette stesse.

Se il connettore placcato in oro delle cassette è sporco o impolverato, è possibile che l'indicatore del nastro residuo non funzioni correttamente.



Informazioni sul blocco batteria "InfoLITHIUM"

Il presente apparecchio è compatibile con i blocchi batteria "InfoLITHIUM" (serie H). La videocamera è in grado di funzionare esclusivamente con blocchi batteria "InfoLITHIUM".

I blocchi batteria "InfoLITHIUM" serie H presentano il contrassegno () InfoLITHIUM (H).

Informazioni sul blocco batteria "Infol ITHIUM"

Il blocco batteria "InfoLITHIUM" è un blocco batteria agli ioni di litio dotato di funzioni che consentono la comunicazione di informazioni correlate alle condizioni di funzionamento tra la videocamera e un alimentatore CA/caricabatterie opzionale. Il blocco batteria "InfoLITHIUM" calcola il consumo energetico in base alle condizioni d'uso della videocamera e visualizza il tempo di funzionamento residuo della batteria in minuti.

Per caricare il blocco batteria

- Prima di utilizzare la videocamera, assicurarsi di caricare il blocco batteria.
- · Si consiglia di caricare il blocco batteria ad una temperatura ambientale compresa tra 10°C e 30°C fino a quando la spia CHG (carica) non si spegne. Se il blocco batteria non viene caricato entro questa gamma di temperature, è possibile che la carica non venga effettuata in modo corretto.
- Se si carica il blocco batteria con l'alimentatore. CA collegato alla videocamera, al termine dell'operazione di carica scollegare il cavo dalla presa DC IN sulla videocamera o rimuovere il blocco batteria.

Per utilizzare il blocco batteria in modo efficiente

- In presenza di temperature pari a 10 °C o inferiori, le prestazioni del blocco batteria diminuiscono e il tempo di funzionamento del blocco batteria risulta ridotto. In questo caso, adottare le misure descritte di seguito per aumentare la durata del blocco batteria.
 - Inserire il blocco batteria in una tasca per scaldarlo, quindi applicarlo alla videocamera immediatamente prima dell'avvio delle riprese.
 - Utilizzare un blocco batteria ad elevata capacità: NP-FH70/FH100 (opzionale).
- · L'uso frequente dello schermo LCD o dei modi di riproduzione e di avanzamento o riavvolgimento rapidi riduce più velocemente la carica del blocco batteria. Si consiglia l'uso di un blocco batteria ad elevata capacità: NP-FH70/FH100 (opzionale).
- Se si prevede di non effettuare registrazioni o riproduzioni mediante la videocamera, assicurarsi di impostare l'interruttore POWER su OFF(CHG). La carica del blocco batteria diminuisce anche nel caso in cui la videocamera si trovi nel modo di attesa della registrazione o di pausa della riproduzione.
- · Si consiglia di premunirsi di blocchi batteria di riserva della durata pari a due o tre volte il tempo di registrazione previsto e di effettuare registrazioni di prova prima di procedere alla registrazione vera e propria.
- · Non bagnare il blocco batteria. Il blocco batteria non è impermeabile.

Note sull'indicatore del tempo di funzionamento residuo della batteria

- Se l'alimentazione viene disattivata anche se l'indicatore del tempo di funzionamento residuo della batteria indica che il blocco batteria dispone di carica sufficiente, caricare di nuovo completamente il blocco batteria. L'indicazione relativa al tempo di funzionamento residuo della batteria viene visualizzata correttamente. Si noti tuttavia che l'indicazione relativa alla carica della batteria non viene ripristinata se il blocco batteria viene utilizzato a temperature elevate per periodi di tempo prolungati, viene lasciato completamente carico o viene utilizzato di frequente. Utilizzare l'indicatore del tempo di funzionamento residuo della batteria solo come riferimento.
- L'indicatore
 indicante il livello di carica basso della batteria lampeggia anche se rimangono da 5 a 10 minuti di carica disponibile, a seconda delle condizioni d'uso o della temperatura ambiente.

Conservazione del blocco batteria

- Se si prevede di non utilizzare il blocco batteria per un periodo di tempo prolungato, caricarlo completamente e utilizzarlo sulla videocamera una volta all'anno per garantime il funzionamento corretto. Per conservare il blocco batteria, rimuoverlo dalla videocamera, quindi conservarlo in un luogo fresco e asciutto.
- Per fare scaricare completamente il blocco batteria installato sulla videocamera, impostare [SPEGN.AUTO] su [DISATTIV.] nel menu ETC (ALTRO) e lasciare la videocamera nel modo di attesa della registrazione su nastro fino a quando non si spegne (p. 42).

Note sulla durata della batteria

- Con il passare del tempo e l'uso ripetuto, la capacità della batteria diminuisce gradualmente.
 Se il tempo di funzionamento disponibile della batteria risulta notevolmente ridotto, è probabile che sia necessario sostituirla con un blocco batteria nuovo.
- La durata della batteria dipende dalle modalità di conservazione, dalle condizioni e dall'ambiente in cui viene utilizzato il blocco batteria.

Informazioni su i.LINK

L'interfaccia DV del presente apparecchio è un'interfaccia DV compatibile con i.LINK. Nella presente sezione, è contenuta la descrizione dello standard i.LINK e delle relative funzioni.

i.LINK è un'interfaccia seriale digitale per

i.LINK

la trasmissione di video digitali, audio digitale e altri dati ad altri apparecchi compatibili con i.LINK. Mediante la funzione i.LINK, è inoltre possibile controllare altri apparecchi. Gli apparecchi compatibili con i.LINK possono essere collegati utilizzando un cavo i.LINK. È possibile eseguire operazioni e transazioni di dati con vari apparecchi AV digitali. Se al presente apparecchio sono collegati in una catena a margherita due o più apparecchi compatibili con i.LINK, è possibile eseguire operazioni con qualsiasi apparecchio della catena. Si noti che il metodo di funzionamento varia (o che potrebbe essere impossibile eseguire transazioni di dati) in base alle caratteristiche e alle specifiche tecniche

Generalmente, mediante il cavo i.LINK è
possibile collegare un solo apparecchio alla
presente videocamera. Per collegare la
videocamera ad un apparecchio compatibile con
i.LINK dotato di due o più interfacce DV, fare
riferimento alle istruzioni per l'uso
dell'apparecchio da collegare.

degli apparecchi collegati.

- i.LINK è il termine più noto del bus di trasporto dati IEEE 1394 proposto da Sony ed è un marchio di fabbrica approvato da numerose aziende.
- IEEE 1394 è uno standard internazionale definito dall'Institute of Electrical and Electronics Engineers.

Note sulla velocità di trasmissione di i.LINK

La velocità massima di trasmissione di i.LINK varia in base agli apparecchi. Esistono tre tipi di velocità.

\$100 (circa 100 Mbps*) S200 (circa 200 Mbps) S400 (circa 400 Mbps)

La velocità di trasmissione è indicata nella sezione "Caratteristiche tecniche" delle istruzioni per l'uso degli apparecchi. In alcuni apparecchi, è inoltre indicata vicino all'interfaccia i.LINK.

Se vengono collegati apparecchi dotati di velocità massime di trasmissione diverse, è possibile che la velocità di trasmissione non corrisponda a quella indicata.

* Mbps

Mbps è l'abbreviazione di "megabit al secondo", ovvero la quantità di dati che è possibile inviare o ricevere in un secondo. Ad esempio, la velocità di trasmissione pari a 100 Mbps indica che è possibile inviare 100 megabit di dati in un secondo.

Per utilizzare le funzioni i.LINK sul presente apparecchio

Per ulteriori informazioni sulle modalità di duplicazione quando la videocamera è collegata ad un altro apparecchio video dotato di interfaccia DV, vedere a pagina

La presente videocamera può inoltre essere collegata ad un apparecchio compatibile con i.LINK (interfaccia DV) di marca Sony (ad esempio, PC della serie VAIO) nonché ad apparecchi video.

Alcuni dispositivi video compatibili con i.LINK, quali televisori digitali, registratori/ lettori DVD, MICROMV o HDV non sono compatibili con i dispositivi DV. Prima di effettuare il collegamento di altri dispositivi, verificare la compatibilità con DV. Per ulteriori informazioni sulle precauzioni e sul software applicativo compatibile, fare inoltre riferimento alle istruzioni per l'uso dell'apparecchio da collegare.

6) Note

· Quando si collega la videocamera a un dispositivo compatibile con i.LINK, accertarsi che il dispositivo sia spento e scollegare l'alimentatore CA dalla presa di rete prima di collegare o scollegare il cavo i.LINK.

Informazioni sul cavo i.LINK necessario

Utilizzare il cavo da 4 pin a 4 pin Sony i.LINK (durante la duplicazione DV).

Uso della videocamera

Uso e manutenzione

- Non utilizzare o conservare la videocamera e gli accessori nei seguenti luoghi.
 - In luoghi eccessivamente caldi o freddi. Non esporre in alcun caso la videocamera e gli accessori a temperature superiori a 60°C, ad esempio alla luce solare diretta, in prossimità di radiatori o all'interno di un'auto parcheggiata al sole. Diversamente, la videocamera e gli accessori potrebbero non funzionare correttamente o deformarsi.
 - In prossimità di forti campi magnetici o di vibrazioni meccaniche. Diversamente, potrebbero verificarsi problemi di funzionamento della videocamera
 - In prossimità di onde radio o radiazioni potenti. È possibile che la videocamera non sia in grado di registrare correttamente.
 - In prossimità di ricevitori AM e di apparecchi video. Potrebbero verificarsi disturbi.

Manutenzione e precauzioni (continua)

- In presenza di sabbia o in luoghi polverosi. Se la sabbia o la polvere penetrano nella videocamera potrebbero causare problemi di funzionamento talvolta irreparabili. Tali problemi di funzionamento sono talvolta irreparabili.
- In prossimità di finestre o in esterni, dove lo schermo LCD, il mirino o l'obiettivo possono essere esposti alla luce diretta del sole. Ciò potrebbe danneggiare le parti interne del mirino o dello schermo LCD.
- Utilizzare la videocamera con alimentazione da 6,8 V CC/7,2 V CC (blocco batteria) o da 8,4 V CC (alimentatore CA).
- Per il funzionamento con l'alimentazione CC o CA, utilizzare gli accessori consigliati nelle presenti istruzioni per l'uso.
- Non bagnare la videocamera esponendola, ad esempio, alla pioggia o all'acqua del mare. Se la videocamera si bagna, potrebbero verificarsi problemi di funzionamento. Tali problemi di funzionamento sono talvolta irreparabili.
- Se oggetti solidi o sostanze liquide dovessero penetrare all'interno della videocamera, scollegarla e farla controllare da un rivenditore Sony prima di utilizzarla di nuovo.
- Maneggiare con cura, evitando di smontare i componenti, modificare, sottoporre a urti o impatti dovuti a colpi, caduta o calpestamento del prodotto. Prestare particolare attenzione all'obiettivo.
- Se si prevede di non utilizzare la videocamera, impostare l'interruttore POWER su OFF(CHG).
- Durante l'uso, non avvolgere la videocamera, ad esempio, in un asciugamano. Diversamente, è possibile che si verifichino surriscaldamenti interni
- Per scollegare il cavo di alimentazione, tirarlo afferrando la spina e non il cavo stesso.
- Non danneggiare il cavo di alimentazione, ad esempio collocandovi sopra oggetti pesanti.
- · Mantenere puliti i contatti metallici.
- Tenere il telecomando in dotazione con DCR-HC45E e la pila piatta fuori dalla portata dei bambini. Se la pila viene ingerita accidentalmente, consultare immediatamente un medico.
- In caso di perdite di elettrolita della pila:
 - consultare un centro assistenza Sony autorizzato;
 - lavare la parte entrata in contatto con il liquido;

 se il liquido entra in contatto con gli occhi, sciacquare con abbondante acqua e consultare un medico.

Se la videocamera non viene utilizzata per periodi di tempo prolungati

- Accendere di tanto in tanto la videocamera riprodurre una cassetta per circa 3 minuti.
- Scaricare completamente il blocco batteria prima di riporlo.

Formazione di condensa

Se la videocamera viene trasportata direttamente da un luogo freddo ad uno caldo, è possibile che si formi della condensa al suo interno, sulla superficie del nastro o sull'obiettivo. In questo caso, è possibile che il nastro aderisca al tamburo della testina e rimanga danneggiato o la videocamera non funzioni correttamente. Se all'interno della videocamera si forma della condensa, viene visualizzato il messaggio [1] Formazione di condensa. Estrarre la cassetta.] o [1] Formazione di condensa. Spegnere per lora]. I messaggi non appaiono nel caso in cui si formi della condensa sull'obiettivo.

Se si è formata della condensa

Non è disponibile alcuna funzione, ad eccezione dell'espulsione della cassetta. Estrarre la cassetta, spegnere la videocamera e lasciarla con lo scomparto cassetta aperto per circa un'ora. Se vengono soddisfatte entrambe le condizioni indicate, è possibile utilizzare di nuovo la videocamera:

- Il messaggio di avviso non viene visualizzato all'accensione.
- Gli indicatori e hon lampeggiano all'inserimento di una cassetta o quando vengono premuti i tasti di funzionamento. Se si sta formando della condensa, la videocamera potrebbe non essere in grado di rilevarla. In questo caso, è possibile che la cassetta non venga espulsa per 10 secondi dall'apertura del relativo scomparto. Non si tratta di un problema di funzionamento. Non chiudere lo scomparto fino a quando la cassetta non viene espulsa.

Nota sulla formazione di condensa

È possibile che si formi della condensa se la videocamera viene trasportata da un luogo freddo ad uno caldo (o viceversa) o se viene utilizzata in un luogo umido, come illustrato di seguito.

- · Se la videocamera viene trasportata da una pista da sci in un luogo riscaldato.
- Se la videocamera viene trasportata da un'auto o una stanza con aria condizionata a un luogo caldo all'esterno.
- · Se la videocamera viene utilizzata dopo un temporale.
- · Se la videocamera viene utilizzata in un luogo caldo e umido.

Come evitare la formazione di condensa

Se la videocamera viene trasportata da un luogo freddo ad uno caldo, riporla in una busta di plastica e sigillarla ermeticamente. Estrarla non appena la temperatura all'interno della busta ha raggiunto la temperatura circostante (dopo circa un'ora).

Testina video

- Se la testina video è sporca, è possibile che l'audio o le immagini di riproduzione risultino disturbati
- Se si verificano i problemi riportati di seguito, pulire le testine video per 10 secondi utilizzando la cassetta di pulizia Sony DVM-12CLD (opzionale).
 - Sull'immagine di riproduzione viene visualizzato un disturbo a mosaico oppure lo schermo diventa blu.







- Le immagini di riproduzione non si muovono.
- Le immagini di riproduzione non vengono visualizzate o l'audio si interrompe.
- [S → Testina video sporca. Utilizzare nastro cassetta di pulizia.] viene visualizzato sullo schermo durante la registrazione/ riproduzione.

· La testina video si usura dopo un uso prolungato. Se non è possibile ottenere un'immagine più nitida anche dopo avere utilizzato la cassetta di pulizia (opzionale), è possibile che la testina video sia consumata. In tal caso, rivolgersi ad un rivenditore Sony o ad un centro assistenza Sony autorizzato per la sostituzione della testina video

Schermo LCD

- · Non esercitare eccessiva pressione sullo schermo LCD, onde evitare di danneggiarlo.
- · Se la videocamera viene utilizzata in un luogo freddo, è possibile che sullo schermo LCD venga visualizzata un'immagine residua. Non si tratta di un problema di funzionamento.
- Durante l'uso della videocamera, è possibile che la parte posteriore dello schermo LCD si surriscaldi. Non si tratta di un problema di funzionamento

Pulizia dello schermo LCD

Se sullo schermo LCD sono presenti impronte o polvere, si consiglia di pulirlo utilizzando un panno morbido. Se viene utilizzato il kit di pulizia per schermo LCD (opzionale), non applicare il liquido di pulizia direttamente sullo schermo LCD. Utilizzare la carta di pulizia inumidita con il liauido.

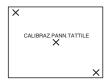
Regolazione del pannello a sfioramento (CALIBRAZ.PANN.TATTILE)

È possibile che i tasti sul pannello a sfioramento non funzionino correttamente. In tal caso, seguire la procedura descritta di seguito. Durante l'uso della videocamera, si consiglia di collegare quest'ultima alla presa di rete utilizzando l'alimentatore CA in dotazione.

1) Disattivare l'alimentazione, quindi spostare l'interruttore POWER in modo da accendere la spia PLAY/EDIT e contemporaneamente premere DISP/BATT INFO sulla videocamera, infine tenere premuto DISP/BATT INFO per circa 5 secondi.

Manutenzione e precauzioni (continua)

② Con l'angolo della "Memory Stick" o un oggetto simile, premere in corrispondenza del segno "x" visualizzato sullo schermo.



La posizione di "x" cambia. Se non è stato premuto il punto corretto, iniziare di nuovo a partire dal punto ②.

 Non è possibile eseguire la calibrazione dello schermo LCD se questo è ruotato.

Cura e manutenzione del rivestimento

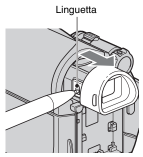
- Se il rivestimento della videocamera è sporco, procedere alla pulizia utilizzando un panno morbido leggermente inumidito con acqua, quindi asciugare con un panno morbido asciutto.
- Onde evitare di danneggiare il rivestimento, non effettuare quanto riportato di seguito.
 - Utilizzare solventi chimici quali trielina, benzina, alcol, panni trattati chimicamente, repellenti, insetticidi e creme solari.
 - Utilizzare la videocamera con le mani sporche di tali sostanze.
 - Lasciare che il rivestimento rimanga in contatto con oggetti di gomma o in vinile per un periodo di tempo prolungato.

Cura e conservazione dell'obiettivo

- Pulire la superficie dell'obiettivo utilizzando un panno morbido nei seguenti casi:
 - Se sulla superficie dell'obiettivo sono presenti impronte.
 - In luoghi caldi o umidi.
 - Se l'obiettivo viene utilizzato in ambienti caratterizzati da salsedine, ad esempio al mare.
- Conservare l'obiettivo in un luogo ben ventilato e non esposto a polvere o sporcizia.
- Per evitare la formazione di muffa, pulire regolarmente l'obiettivo come descritto in precedenza. Si consiglia di utilizzare la videocamera circa una volta al mese per conservarne a lungo le prestazioni ottimali.

Per rimuovere la polvere dall'interno del mirino

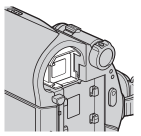
- 1 Estrarre il mirino.
- ② Premere la linguetta a lato con un oggetto a punta fine, ad esempio una penna a sfera, quindi estrarre il blocco della conchiglia oculare in direzione della freccia.



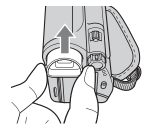
③ Rimuovere la polvere dal blocco della conchiglia oculare con un soffiatore, o simili.



- 4 Premere il mirino nel corpo della videocamera.
- (5) Rimuovere la polvere dall'area interna, con il blocco della conchiglia oculare applicato, utilizzando un soffiatore, o simili.



⑤ Fissare il blocco della conchiglia oculare al mirino, spingendolo fino a udire uno scatto.



4 Note

- Il blocco della conchiglia oculare è un componente di precisione. Evitare di smontarlo.
- Non toccare la lente del blocco della conchiglia oculare.

Carica della batteria ricaricabile preinstallata

La videocamera dispone di una batteria ricaricabile preinstallata che consente di mantenere la data, l'ora e altre impostazioni anche quando l'interruttore POWER è impostato su OFF(CHG). La batteria ricaricabile preinstallata è sempre carica durante l'uso della videocamera, tuttavia si scarica gradualmente se quest'ultima non viene utilizzata. La batteria ricaricabile si scarica completamente dopo circa 3 mesi di inattività della videocamera, senza l'alimentatore CA o il blocco batteria collegati. Utilizzare la videocamera dopo avere caricato la batteria ricaricabile preinstallata.

Tuttavia, se la batteria ricaricabile preinstallata non viene caricata, non influisce sul funzionamento della videocamera fintanto che non è in corso la registrazione della data.

Procedure

Collegare la videocamera ad una presa di rete utilizzando l'alimentatore CA in dotazione, quindi lasciarla con l'interruttore POWER impostato su OFF(CHG) per oltre 24 ore.

Sostituzione della pila del telecomando (DCR-HC45E)

- ① Premendo la linguetta, inserire un'unghia nella scanalatura ed estrarre lo scomparto pila.
- ② Inserire una pila nuova con il lato + rivolto verso l'alto.
- (3) Inserire di nuovo lo scomparto pila nel telecomando finché non scatta in posizione.



AVVISO

Se non viene utilizzata correttamente, la batteria potrebbe esplodere. Non ricaricare, aprire o gettare nel fuoco.

 Quando la pila al litio si scarica, la distanza di funzionamento del telecomando si riduce oppure il telecomando non funziona correttamente. In tal caso, sostituire la pila con un'altra pila al litio Sony CR2025. L'uso di un altro tipo di pila potrebbe comportare il rischio di incendi o esplosioni.

Caratteristiche tecniche

Sistema

Sistema di registrazione video

2 testine rotanti, sistema a scansione elicoidale

Sistema di registrazione audio

Testine rotanti, sistema PCM Quantizzazione: 12 bit (Fs 32 kHz, stereo 1, stereo 2), 16 bit (Fs 48 kHz, stereo)

Segnale video

PAL a colori, standard CCIR

Cassette utilizzabili

Cassetta DV mini contrassegnate dal simbolo Mini N

Velocità del nastro

SP: circa 18.81 mm/s LP: circa 12.56 mm/s

Tempo di registrazione/riproduzione

SP: 60 min (con una cassetta DVM60) LP: 90 min (con una cassetta DVM60)

Tempo di avanzamento/riavvolgimento

Circa 2 min 40 s (con una cassetta DVM60 e il blocco batteria ricaricabile) Circa 1 min 45 s (con una cassetta DVM60 e l'alimentatore CA)

Mirino elettrico (a colori)

Dispositivo d'immagine

CCD (dispositivo ad accoppiamento di carica) da 3,0 mm (tipo 1/6) Numero di pixel approssimativo: circa 800 000 pixel Numero di pixel effettivo (filmati): circa 400 000 pixel

Objettivo

Mirino

Carl Zeiss Vario-Tessar $40 \times (\text{ottico}), 2000 \times (\text{digitale})$

Lunghezza focale

f=1,9 ~ 76 mm

Se convertita in macchina fotografica da 35 mm

In CAMERA: 36 ~ 1 440 mm

 $F1.8 \sim 4.1$

Diametro del filtro: 30 mm

Temperatura di colore

[AUTOMAT.], [UNA PRESS], [INTERNI] (3 200 K), [ESTERNI] (5 800 K)

Illuminazione minima

5 lx (lux) (F 1,8)

0 lx (lux) (durante l'uso della funzione NightShot plus)

Connettori di ingresso/uscita

Uscita Audio/Video

Connettore a 10 pin Segnale video: 1 Vp-p, 75 Ω (ohm) Segnale di luminanza: 1 Vp-p, 75 Ω (ohm)

Segnale di crominanza: 0,3 Vp-p, 75 Ω

Segnale audio: 327 mV (con impedenza di carico di 47 k Ω (kilohm)), impedenza di uscita inferiore a 2,2 kΩ (kilohm)

Presa USB (DCR-HC37E/HC38E) mini-B

Ingresso/uscita DV (DCR-HC38E)

Interfaccia i.LINK (IEEE1394, connettore a 4 piedini S100)

Uscita DV (DCR-HC37E)

Interfaccia i.LINK (IEEE1394, connettore a 4 piedini S100)

Schermo I CD

Immagine

6,2 cm (tipo 2,5)

Numero totale di punti

 $123\ 200\ (560 \times 220)$

Generali

Requisiti di alimentazione

6.8 V/7.2 V CC (blocco batteria)

8,4 V CC (alimentatore CA)

Consumo energetico medio

1,8 W durante la registrazione tramite il mirino

2,1 W durante la registrazione tramite lo schermo LCD

Temperatura di utilizzo

Da 0 °C a 40 °C

Temperatura di deposito

Da -20 °C a +60 °C

Dimensioni (approssimative)

 $63 \times 85 \times 114 \text{ mm (1/a/p)}$

incluse le parti sporgenti

 $63 \times 85 \times 115 \text{ mm (l/a/p)}$

incluse le parti sporgenti con il blocco batteria NP-FH30 in dotazione inserito

Peso (approssimativo)

390 g solo unità principale 450 g inclusi il blocco batteria ricaricabile NP-FH30 e la cassetta DVM60

Accessori in dotazione

Vedere pagina 7.

Handycam Station DCRA-C156 Connettori di uscita (DCR-HC45E)

Uscita Audio/Video

Connettore a 10 pin

Segnale video: 1 Vp-p, 75 Ω (ohm) Segnale di luminanza: 1 Vp-p, 75 Ω

Segnale di crominanza: 0,3 Vp-p, 75 Ω

(ohm)

Segnale audio: 327 mV (con impedenza di carico di 47 kΩ (kilohm)),

impedenza di uscita inferiore a 2,2 k Ω (kilohm)

Presa USB

mini-B

Uscita DV

Interfaccia i.LINK (IEEE1394, connettore a 4 piedini S100)

Alimentatore CA AC-L200/L200B

Requisiti di alimentazione

100 - 240 V CA, 50/60 Hz

Consumo di corrente

0.35 - 0.18 A

Consumo energetico

18 W

Tensione in uscita

8,4 V CC*

Temperatura di utilizzo

Da 0 °C a 40 °C

Temperatura di deposito

Da -20 °C a +60 °C

Dimensioni (approssimative)

 $48 \times 29 \times 81 \text{ mm (l/a/p)}$ escluse le parti sporgenti

Peso (approssimativo)

170 g escluso il cavo di alimentazione

* Per ulteriori dettagli sulle caratteristiche tecniche, consultare l'etichetta dell'alimentatore CA

Blocco batteria ricaricabile (NP-FH30)

Tensione di uscita massima

84 V CC

Tensione in uscita

7.2 V CC

Capacità

3.6 Wh (500 mAh)

Dimensioni (approssimative)

 $31.8 \times 18.5 \times 45.0 \text{ mm} (1/a/p)$

Peso (approssimativo)

40 g

Temperatura di utilizzo

Da 0 °C a 40 °C

Tipo

Agli ioni di litio

Il design e le caratteristiche tecniche sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Caratteristiche tecniche (continua)

Tipi di differenze

DCR-HC	37E
DV Interfaccia	OUT
Sensore dei comandi	=
a distanza	
Handycam Station	=

DCR-HC	38E	45E
DV Interfaccia	IN/OUT	OUT
Sensore dei comandi a distanza	=	•
Handycam Station	-	•

- In dotazione
- Non in dotazione

Marchi di fabbrica

- "Handycam" e HANDDYCAM sono marchi di fabbrica registrati di Sony Corporation.
- · "InfoLITHIUM" è un marchio di fabbrica di Sony Corporation.
- i.LINK e sono marchi di fabbrica di Sony Corporation.

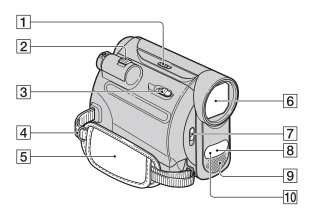
Mini Dy Digital Video Cassette è un marchio di fabbrica.

- · Microsoft, Windows e Windows Media sono marchi di fabbrica o marchi di fabbrica registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi.
- · Macintosh è un marchio di fabbrica registrato di Apple Computer, Inc. negli Stati Uniti e in altri
- · Pentium è un marchio di fabbrica o un marchio di fabbrica registrato di Intel Corporation.
- · Adobe e Adobe Reader sono marchi di fabbrica o marchi di fabbrica registrati di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e in altri paesi.

Tutti gli altri nomi di prodotti citati nel presente documento potrebbero essere marchi di fabbrica o marchi di fabbrica registrati delle rispettive aziende. Inoltre, TM e "®" non sono indicati in ogni occorrenza nel presente manuale.

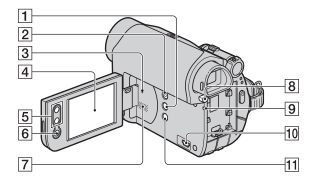
Identificazione di parti e controlli

I numeri tra parentesi indicano le pagine di riferimento.



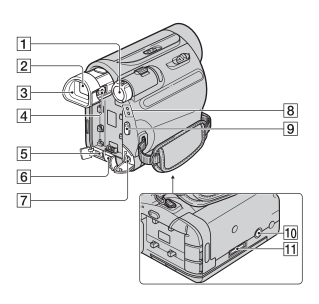
- 1 Interruttore NIGHTSHOT PLUS (20)
- 2 Leva dello zoom elettrico (20)
- 3 Leva P OPEN/EJECT (16)
- 4 Ganci per la tracolla Fissare una tracolla (opzionale).
- **5** Cinghia (15)
- 6 Obiettivo (Carl Zeiss Lens) (4)
- 7 Interruttore LENS COVER (14)
- 8 Per DCR-HC45E: Sensore dei comandi a distanza Per utilizzare la videocamera con il telecomando, rivolgere il telecomando (76) in direzione del sensore dei comandi a distanza.
- 9 Microfono stereo interno (34)
- 10 Porta a infrarossi (20)

Identificazione di parti e controlli (continua)



- 1 Tasto DISP/BATT INFO (10, 14)
- 2 Tasto EASY (17)
- 3 Tasto RESET

 Consente di inizializzare tutte le impostazioni, incluse quelle di data e ora.
- 4 Schermo LCD/pannello a sfioramento (14, 77)
- 5 Tasti di zoom (20)
- 6 Tasto REC START/STOP (17, 19)
- 7 Diffusore
 Il suono riprodotto viene emesso dal diffusore. Per la regolazione del volume, vedere pagina 22.
- 8 Tasto BATT (rilascio batteria) PUSH (10)
- 9 Spia CHG (carica) (8)
- 10 Per DCR-HC37E/HC38E: Presa \(\psi \) (USB)
- 11 Tasto BACK LIGHT (21)



- 1 Interruttore POWER (12)
- **2** Mirino (14)
- 3 Conchiglia oculare (68)
- 4 Leva di regolazione della lente del mirino (14)
- 5 Per DCR-HC37E:
 - Interfaccia DV OUT (44)

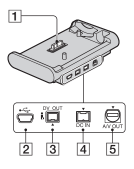
Per DCR-HC38E:

- Interfaccia DV (44, 47)
- 6 Presa DC IN (8)
- **7** Presa A/V OUT (26, 44) 8 Spia CAMERA, PLAY/EDIT (12)
- 9 Tasto REC START/STOP (17, 19)
- 10 Punto di inserimento del treppiede Fissare il treppiede (opzionale; la lunghezza della vite deve essere inferiore a 5,5 mm) nel relativo punto di inserimento, utilizzando una vite apposita.

11 Per DCR-HC45E: Connettore di interfaccia

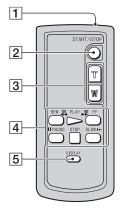
Identificazione di parti e controlli (continua)

Per DCR-HC45E: Handycam Station



- 1 Connettore di interfaccia
- 2 Presa \((USB)
- 3 Interfaccia DV OUT (45)
- 4 Presa DC IN (8)
- **5** Presa A/V OUT (26, 45)

Per DCR-HC45E: Telecomando



Protezione



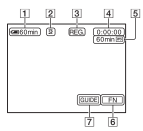
- 1 Trasmettitore
- 2 Tasto REC START/STOP (17, 19)
- **3** Tasti di zoom elettrico (20)
- 4 Tasti di controllo video (riavvolgimento, riproduzione, avanzamento rapido, pausa, arresto, riproduzione al rallentatore) (18, 22)
- 5 Tasto DISPLAY (14)
 Premere questo tasto per nascondere gli indicatori a schermo.

4 Note

- Prima di utilizzare il telecomando, rimuovere la protezione.
- Per utilizzare la videocamera con il telecomando (p. 73), rivolgere il telecomando in direzione del sensore dei comandi a distanza.
- Per la sostituzione della pila, vedere pagina 69.

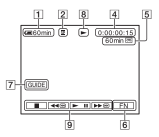
Indicatori visualizzati durante la registrazione/ riproduzione

Registrazione



- 1 Capacità residua della batteria (approssimativa)
- Modo di registrazione (SP o LP) (41)
- 3 Stato della registrazione ([ATTESA] (modo di attesa) o [REG.] (registrazione))
- 4 Registrazione: Contatore del nastro (ore: minuti: secondi) Riproduzione: Codice temporale (ore: minuti: secondi: fotogramma)
- 5 Capacità di registrazione del nastro (approssimativa) (41)
- 6 Tasto funzione (28)
- 7 Tasto guida (23)

Visualizzazione



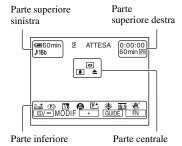
- 8 Indicatore di trasporto del nastro
- **9** Tasti di funzionamento video (22)

Indicatori relativi alle modifiche

È possibile utilizzare [GUIDA SCHRM] (p. 78) per verificare la funzione degli indicatori visualizzati sullo schermo LCD.

4 Note

· Alcuni indicatori potrebbero non essere visibili durante l'uso di [GUIDA SCHRM].



Parte superiore sinistra

Indicatore	Significato
 16b	MODO AUDIO (41)

Parte superiore destra

Indicatore	Significato
DVIN	Ingresso DV (47)

Parte centrale

Indicatore	Significato
•	NightShot plus (20)
i △	Avviso (59)

Parte inferiore

Indicatore	Significato
	Esposimetro flessibile spot (30)/Esposizione manuale (31)

Indicatori visualizzati durante la registrazione/riproduzione (continua)

Indicatore	Significato
	Messa a fuoco manuale
	(29)
35	Controluce (21)
→ ■	SEL. SCENA (30)
🔐 🚳 🐧	
2 7 <u>_</u>	
<u>P</u> +	Effetto immagine (37)
* ⊹ 🗖	Bilanciamento del bianco
•	(32)
16:9	Selezione rapporto
	formato (38)
HOFF.	Funzione SteadyShot
	disattivata (38)
□/- MODIF +	RIC.MODIF. (39)

Codice dati durante la registrazione

I dati relativi a data/ora durante la registrazione e alle impostazioni della videocamera vengono registrati automaticamente. Sebbene non vengano visualizzati durante la registrazione, è possibile controllarli in [COD. DATI] durante la riproduzione (p. 33).

Controllo degli indicatori visualizzati (GUIDA SCHERMATE)

È possibile verificare in modo semplice il significato degli indicatori visualizzati sullo schermo LCD.

① Premere [GUIDE] \rightarrow [GUIDA SCHRM].



② Premere in corrispondenza dell'area in cui si trova l'indicatore che si desidera verificare.

Sullo schermo viene visualizzato il significato degli indicatori nell'area. Se non è possibile individuare l'indicatore che si desidera verificare, premere [PAG.]/[PAG.]].

Per terminare l'operazione, premere [STP].

Suggerimenti

 Il funzionamento può essere controllato anche premendo FN → [GUIDA SCHRM].

Indice

CREPUSCOLO30

Numeri	CTRL DUP.A (duplicazione audio)35	IMP. OROL
12BIT41	CTRL REG. (controllo della	IMP. VREG., m
16BIT41	registrazione)47	IMP.LETT., me
16:9 AMPIO38		IMP.MAN., me
4:338	D	Indicatori di avv
	DATA/ORA13, 33, 78	Indicatori sul di
A	DATI VCAM 33	Installazione
Adattatore a 21 pin27	DISSOLV31	INTENS.ILL
ALBA TRAM.	DISS. MSAIC32	INTERNI
(alba e tramonto)30	Duplicazione44	i.LINK
Alimentatore CA8	_	L
ALTRO, menu42	E	_
В	Easy Handycam17, 28	LANGUAGE
	EFFET.IMM. (effetto	LCD LETTERBOX
BACK LIGHT21, 56	immagine)37	
Batteria	ESPOS SPOTVedere Esposimetro flessibile spot	Linguetta di pro scrittura
BIANCO31 BILAN BIANC (bilanciamento	Esposimetro flessibile spot	LP (Long Play,
del bianco)32	30	prolungata)
Blocco batteria	ESPOSIZ31	LUCE R. N. (lu
"InfoLITHIUM"63	ESTERNI32	
B&N37		LUMIN LCD (1 schermo LCD).
0	F	senermo EcD).
C	Formazione di condensa 66	M
CALIBRAZ.PANN.TATTILE	FUOCO29, 56	MARE
67	FUOCO SPOT29	Menu
Caratteristiche tecniche70	FUS.OR.LOC42	Menu IMP.NAS
Cassetta		MENU IMP., m
Cassetta di pulizia67	G	Messaggi di avv
Cavo di collegamento A/V27, 45	GRAD. BN/CL32	MIX AUDIO
Cavo i.LINK46, 47	Guida introduttiva 49, 52	Modo a specchi
CD-ROM49	GUIDA SCHRM	MODO AUDIO
Codice temporale77	(guida schermate)78	MODO DEMO
COD. DATI33, 78	GUIDA USO23	MOD.REG.
COLORE LCD40	Н	(modo di registr
COMPRESSA40	••	MOSAICO
Computer49	Handycam Station 8, 76	N
Contatore del nastro77	1	N
Controllo della registrazione	IMPLCD/MIR, menu40	NEGATIVO
25	IMPOST.GEN, menu38	NERO
CDEDITICOLO	11711 OO 1.OL. 1, IIICIIU	NEVE

IMP. OROL12
IMP. VREG., menu39
IMP.LETT., menu39
IMP.MAN., menu37
Indicatori di avviso59
Indicatori sul display77
Installazione50
INTENS.ILL37
INTERNI32
i.LINK64
L
LANGUAGE42
LCD43
LETTERBOX40
Linguetta di protezione dalla scrittura62
LP (Long Play, riproduzione prolungata)41
LUCE R. N. (luce NightShot)
39
LUMIN LCD (luminosità dello
schermo LCD)33
Schermo LCD)33
schermo LCD)33
schermo LCD)33
MARE31
MARE
MARE
M MARE
M MARE
M MARE
M MARE
M MARE
M MARE
M MARE
M MARE
M MARE
M MARE

NightShot plus20	RTRIL. MIR
NTSC61	(retroilluminazione del mirino)
Operazioni preliminari7	S
- r · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S VIDEO, cavo 27, 45
P	Schermo LCD14
PAESAGGIO30	SEGN.ACUST 33
PAL57, 61	SEL. SCENA
PALCOSCEN30	Sistemi di colore TV 61
PASTELLO37	SP(Standard Play, riproduzione
Picture Motion Browser49	standard)41
R	SPEGN.AUTO (spegnimento automatico)
Registrazione17, 19, 56	SPORT (lezione di sport) 31
RESIDUO41	STEADYSHOT 38, 56
Ricerca del punto di inizio24	STREAM.USB 42
RIC. FINE (END SEARCH) 24, 56	S.RP.FORM. (selezione rapporto formato)38
RIC.MODIF24, 39 Riproduzione18, 22, 57	Т
Riproduzione all'indietro34	Tasto di funzionamento 28
Riproduzione fotogramma per	Telecomando42, 76
fotogramma34	TELECOMAN42
RITRATTO (ritratto sfumato)	Televisore26
30 RTRIL. LCD	Tempo di carica11
KTRIL, LCD (retroilluminazione dello	Tempo di registrazione 11
schermo LCD)40	Tempo di riproduzione 11

Treppiede75
U
UNA PRESS32
USC.VIS. (uscita
visualizzazione)43
USC.V./LCD43
Uso all'estero61
V
VEL. RIPR. (riproduzione a
varie velocità)34
VIS.AMPIA (visualizzazione
ampia)40
VOLUME (volume)22
Z
Zoom20
ZOOM DIGIT (zoom digitale)
38

Ulteriori informazioni su questo prodotto e risposte alle domande più comuni sono reperibili sul nostro sito Web di Assistenza Clienti.

http://www.sony.net/



Stampato su carta riciclata 70% o più con inchiostro a base di olio vegetale senza COV (composto organico volatile).

Printed in Japan

