

Accessori per Videocamere e Broadcasting



RAW SxSxSDHC™

Adattatore di Memoria alternativo per videocamere Sony® EX1/EX3 con schede di memoria SxS™

Questo adattatore utilizzabile **solo con le memorycard SD della Hoodman** è un'ottima alternativa alle schede ExpressCard™ della Sony, con un notevole risparmio sui costi.



Code: **SXSXSDHC**



Insert la RAW SD nell' adattatore SxSDHC Memory Adapter



Inserire SxSxSDHC™ nella videocamera



Chiusura dello sportellino

Domande frequenti FAQ:

Che firmware devo avere per poter utilizzare gli adattatori SxSxSDHC?

E' necessario avere un camcorder Sony® EX con firmware 1.11_0531 o 1.12. Tutti gli EX camcorder prodotti dopo agosto 2008 hanno il firmware adatto. Se il firmware del vostro camcorder non è stato ancora aggiornato non è possibile utilizzare l'adattatore RAW SxSxSDHC™. In questo caso è però possibile contattare il rivenditore Sony® e chiedere l'aggiornamento del firmware.

Che limitazioni di over cranking ci sono utilizzando l'adattatore RAW SxSxSDHC?

Si può fare Over cranking senza problemi fino a 720p/48 FPS. Si possono fare 60 fps per circa 15 secondi prima di avere un errore. In caso si preveda di fare overcrank è consigliabile l'uso della SxS card che avete acquistato con la vostra videocamera. Per tutte le altre riprese potete usare l'adattatore RAW SxSxSDHC

Quanto è affidabile il sistema dell'adattatore RAW SxSxSDHC?

Utilizzando l'adattatore RAW SxSxSDHC è possibile registrare fino a 50,000 ore di video.

Il sistema dell'adattatore RAW SxSxSDHC è sufficientemente stabile da poter essere utilizzato a scopi professionali? EX camcorder non riconoscono la differenza tra un adattatore SxS card e un RAW SxSxSDHC. Le versioni economiche delle card SDHC vendute da negozianti generici costituiscono elemento di instabilità del sistema. Si raccomanda l'utilizzo delle memory card Hoodman RAW SDHC che si possono acquistare solo da rivenditori specializzati o sul sito www.ramaidea.it.

Perché dovrei utilizzare una card SxSxSDHC invece che una card Sony® SxS?

L'aspetto economico è il principale vantaggio nell'utilizzo dell'adattatore RAW

Che garanzia c'è sulle card SxSxSDHC™?

Dodici mesi (12) di garanzia dalla data di vendita per problemi di fabbricazione.

Quali altre card di memoria SDHC sono compatibili con l'adattatore RAW SxSxSDHC?

Si consiglia di utilizzare solo le memorie Hoodman RAW SDHC che si possono acquistare solo presso rivenditori autorizzati o sul sito www.ramaidea.it. La memoria RAW SDHC è l'unica realizzata negli Stati Uniti e non ha mai dato problemi. Le memorie Sandisk Ultra II & e la card Transcend SDHC possono essere utilizzate con questo sistema e rappresentano un'alternativa meno costosa anche se meno affidabile.

In commercio ci sono altri adattatori di card che utilizzano la USB 2 e che possono funzionare Videocamere EX. Perché dovrei preferire l'adattatore RAW SxSxSDHC?

L'adattatore RAW SxSxSDHC è stato progettato per essere utilizzato con i camcoders Sony® EX. Altri adattatori sono di dimensioni troppo grandi e non consentono la chiusura dello sportello della memoria della videocamera

La card RAW SxSxSDHC™ scarica dati alla stessa velocità della card SxS?

Si e No, La card SDHC usa una porta USB e la velocità con cui vengono scaricati i dati arriva ad un massimo di 480 mb/sec. Se si utilizza una card SxS con la porta USB allora la velocità è la stessa: 480 mb/sec. Se si utilizza la card SxS collegandola alla slot del computer allora la velocità aumenta fino ad arrivare a 800 mb/sec.

Accessori per Videocamere e Broadcasting

Posso usare la express card slot del mio computer per scaricare l'adattatore RAW SxSxSDHC?

Si, la card SDHC con l'adattatore RAW SxSxSDHC si scarica nel computer tramite la porta expresscard con una velocità di 480 mb/s.

Posso togliere la card SDHC dall'adattatore RAW SxSSDHC ed utilizzare il mio lettore SDHC per comunicare con una porta USB?

Si, si deve utilizzare un lettore "SDHC a USB 2.0" un lettore SD vecchio modello non funziona con la card SDHC. Le memory card Hoodman RAW SDHC 16GB sono vendute assieme al lettore SDHC.

Se ho un lettore Sony® SBAC-US10 SxS a USB, posso utilizzarlo con l'adattatore RAW SxSxSDHC?

No. Purtroppo i due sistemi non sono compatibili

Posso utilizzare contemporaneamente due adattatori RAW SxSxSDHC sulla stessa videocamera?

Si. Si possono anche interfacciare tra di loro come le card SxS.

Se voglio sostituire la mia memoria SDHC nell'adattatore RAW SxSxSDHC, devo prima estrarre l'adattatore RAW SxSxSDHC dalla videocamera?

Si, ogni volta si voglia togliere la memoria SDHC nell'adattatore RAW SxSxSDHC è consigliato di estrarre l'adattatore RAW SxSxSDHC dalla macchina fotografica e poi sostituire la memory card SDHC. Se si interrompe il collegamento con la memory card SDHC mentre l'adattatore RAW SxSxSDHC è ancora inserito nella macchina fotografica, si corre il rischio che la macchina fotografica non riconosca la nuova memoria che si va ad inserire con la conseguenza che si deve poi estrarre l'adattatore e reinserirlo nuovamente con la nuova memoria installata.

Quanto tempo ci vuole per scaricare una card RAW 16GB SDHC con il lettore RAW USB-SDHC compreso nel pacchetto?

Ci vogliono 17 minuti per scaricare con il lettore RAW USB 2.0 una card RAW 16 GB SDHC, con 57 minuti di registrazione.

Risoluzione dei problemi più comuni:

"Unknown Media Error, Please Change"

Questo messaggio di errore può comparire mentre si carica l'adattatore RAW SxSxSDHC Adapter nel Sony Ex1 o EX3. In questo caso vi consigliamo di fare le seguenti verifiche:

- 1) Verificare se si sta utilizzando una memory card Hoodman RAW SDHC o una SanDisk Ultra II SDHC o una Transcend SDHC. Solo questi tre modelli sono compatibili con l'adattatore RAW SxSxSDHC Adapter.
- 2) verificare di avere l'ultima versione del firmware nel camcorder EX1/EX3. Sia il Firmware 1.11_0531 che 1.12 possono essere utilizzati con l'adattatore RAW SxSxSDHC. Tutte le macchine fotografiche prodotte dopo agosto 2008 hanno già l'aggiornamento del firmware; se la vostra macchina fotografica non lo possiede allora è necessario rivolgersi ad un centro Sony.
Se il messaggio di errore compare anche dopo aver verificato il firmware e la memory card vi suggeriamo di rivolgerci direttamente a noi chiamando il n° +1 310 222 8608.

"Media restore error"

Questo messaggio compare quando la macchina fotografica non ha completato la trascrizione dei TOC (table of contents). Le cause dell'errore possono essere le seguenti:

- 1) La card è stata estratta prima che la trascrizione dei TOC fosse completata ossia prima che il led della porta diventasse verde.
- 2) La velocità di scrittura della card SDHC è troppo bassa.

Accessori per Videocamere e Broadcasting



Camcorder Mount Strap

Cinghia in Neoprene per fissare l' Hoodloupe ad ogni schermo LCD per rendere più agevole la ripresa video.

Codice: HCAM4

Codice: LP3-HCAM (Hoodloupe+Camcorder Mount strap KIT)

Codice: HEX1KIT (Hoodloupe+Camcorder Mount strap+ HMag3.0 + hoodrise)



Hood Riser - Adattatore per Hoodloupe

Questo adattatore permette di utilizzare Hoodloupe 3.0 anche per le videocamere con LCD da 4".

Codice: HRS4



WristShot® Camcorder Support System

WristShot® trasferisce il peso della videocamera dal polso al braccio eliminando la fatica ed aumentando la stabilità lasciando libera una mano per la gestione della videocamera. WristShot® è utilizzabile con tutte le videocamere fino a 5 kg. Con 5 assi di aggiustamento il WristShot® si adatta a tutti i tipi di videocamera e a tutti gli stili di ripresa.

Codice: H-WS1



Hoodfinder Combo Pack

Hoodfinder si adatta a tutte le videocamere ENG Broadcast per utenti professionisti o amatori. La morbida spugna assorbe umidità e previene l'annebbiamento.

Hoodfinder Combo Pack include un Hoodfinder e due cuscini in spugna.

Codice HCXL



Accessori per Videocamere e Broadcasting



Camcorder Hood - 300

Paraluce per videocamere è prodotto in plastica rigida ricoperta da nylon resistente all'acqua. Si fissa allo schermo mediante strap.

Il modello HD-300VIDEO hood è compatibile con tutte le videocamere con LCD da 2.5 a 3 pollici

Codice HD-300Video



Camcorder Hood - 400

Paraluce per videocamere è prodotto in plastica rigida ricoperta da nylon resistente all'acqua. Si fissa allo schermo mediante strap.

Il modello H-400 hood è compatibile con tutte le videocamere con LCD da 3.5 a 4 pollici

Codice HD-400



Paraluce per LCD piatti

I paraluce per schermi piatti sono studiate per una visione perfetta delle immagini in esterna



H600 LCD- Paraluce

LCD Hi-Def / Pannelli da 5 a 6 pollici

Codice H-600



H700 LCD Paraluce

Hi-Def / LCD Pannelli 6.4 a 7 inch per LCD da 16:9

Codice H-700



H700P HD Viewfinder

Hi-Def / LCD Pannelli 6.4 a 7 inch per LCD da 16:9

Codice H-700P



8.4" LCD Panel Versione Lunga

Hi-Def / LCD Pannelli da 8.4 inch (Versione lunga)
Monitor 16:9 HD da 9.0 pollici

Codice H-900



8.4" LCD Panel Versione Corte

Hi-Def / LCD Pannelli da 8.4 inch (Versione corta)
Monitor 16:9 HD da 9.0 pollici

Codice H-900S