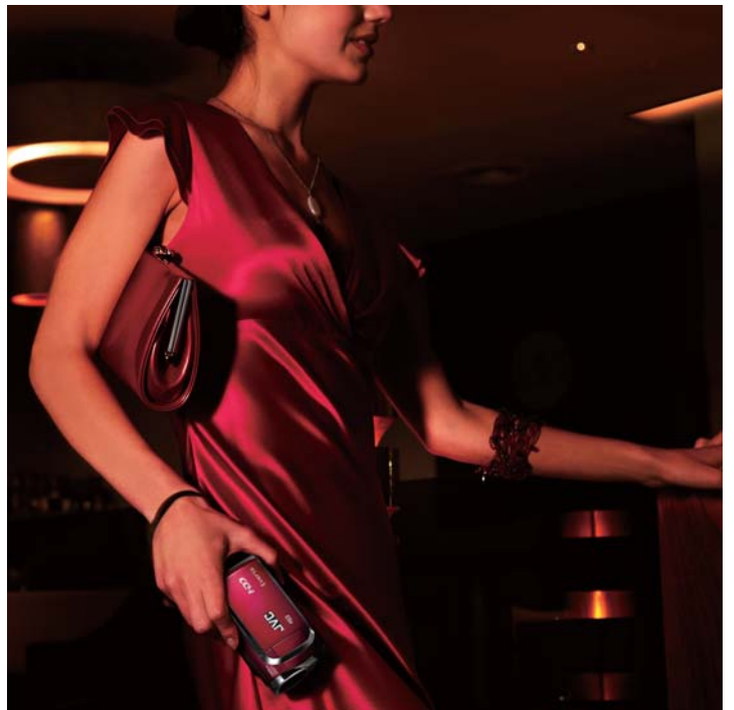


JVC[®]

The Perfect Experience / —

VIDEOCAMERA
CATALOGO
2009-2010



CATTURA NUOVI MONDI.
CATTURA L'ECCELLENZA.



HD Everio

Progettata per catturare filmati eccellenti e molto realistici, dispone di tecnologie che offrono un'eccezionale esperienza Full HD. Impugna la GZ-HM400 e scopri quanto è meraviglioso il mondo.

Qualità senza compromessi sotto tutti gli aspetti

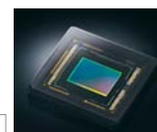
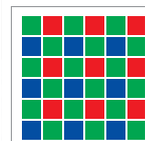
Video Full HD 1920x1080

La GZ-HM400 incorpora un sensore CMOS da 10,3 Megapixel per registrare video Full HD 1920x1080 in formato AVCHD. La videocamera registra con una stupefacente risoluzione orizzontale di 1080 linee TV – che si avvicina al livello massimo teorico di 1920x1080 Full HD.



9 Megapixel reali senza nessuna interpolazione

Il sensore CMOS da 10,3 Megapixel è anche la sorgente delle fotografie digitali di alta qualità da 9 Megapixel. Utilizzando i filtri dei colori RGB in configurazione Bayer si possono ottenere fotografie da 9 Megapixel reali senza nessuna interpolazione.



Matrice Bayer usata da molte videocamere digitali di alta qualità

HD Gigabrid Premium II Engine

Alla base dell'alta qualità delle immagini c'è il motore grafico HD Gigabrid Premium II che consente l'elaborazione a velocità elevata di un enorme quantità di pixel per consentire registrazioni video di eccellente qualità.



Stabilizzatore ottico dell'immagine

Il nuovo sistema brevettato di stabilizzazione ottica dell'immagine (OIS) di JVC usa due prismi attivi per correggere il tremolio della videocamera. Lo stabilizzatore è posizionato all'inizio dello zoom per essere efficace su tutta l'escursione dello zoom.



OBIETTIVO HD KONICA MINOLTA

La GZ-HM400 usa un nuovissimo OBIETTIVO HD KONICA MINOLTA con zoom ottico 10x ed esegue ingrandimenti fino a 15x senza nessun deterioramento dell'immagine, grazie alla tecnologia dello zoom dinamico.



Registrazione della massima qualità a 24 Mbps

In modalità di registrazione video UXP potrai registrare a 24 Mbps, il bit rate massimo possibile per video AVCHD, per immagini più dettagliate e nitide con un rumore inferiore.

Tecnologia K2 per un audio di alta qualità

Questa tecnologia esclusiva di JVC, utilizzata già per i prodotti audio, è stata integrata per la prima volta in una videocamera. Ripristina i dettagli sonori persi nel processo di conversione per consentire una riproduzione audio di alta qualità, che si avvicina all'originale.



Uscita 1920x1080/50P

Questa funzione trasferisce un'immagine con 1080 linee di scansione a 50 fps progressivi, per offrirti una qualità delle immagini senza compromessi su una TV con ingresso 1080P.

1080/50P
Output

Design funzionale per avere tutto sotto controllo

Non troppo piccola, ma giusta. I contorni curvi e il layout ergonomico ti consentono comode riprese per tutto il viaggio.



01 Quadrante multifunzione

Una leva ti permette di accedere direttamente alla regolazione della luminosità e della messa a fuoco. Mentre una ghiera agisce sulla regolazione manuale consentendoti aggiustamenti precisi di varie impostazioni manuali senza dover navigare nei menu.



02 Tasti a controllo diretto

Sono disponibili dei tasti a controllo diretto facilmente accessibili per: priorità tempi, velocità otturatore e operazioni assegnabili dall'utente. Potrai registrare le impostazioni usate più frequentemente, per ottenere un elevato controllo personale.



03 Leva dello zoom in stile professionale

Leva dello zoom a bilanciere WIDE/TELE per un funzionamento sicuro.

04 Slitta porta-accessori

Si possono attaccare degli accessori esterni, come un microfono o un faretto, per riprese professionali.



05 Uscita cuffie



06 Ingresso microfono



Tre soluzioni One-Touch per condividere e trasportare i tuoi video

Caricamento su YouTube™ One-Touch



Con il PC collegato, premi questo pulsante per avviare la conversione dei dati e caricare il file su YouTube™*.

Esportazione One-Touch

Con il PC collegato, premi questo pulsante per avviare la conversione dei dati ed esportare il file nella libreria iTunes®*.

Compatible with iTunes®

Creazione di DVD One-Touch



Con il PC collegato, premi questo pulsante per avviare la masterizzazione dei dati registrati su un disco DVD*. Si può anche usare la Everio SHARE STATION® opzionale per la creazione diretta di DVD senza PC.

* È richiesta l'installazione del pacchetto software. YouTube e il logo di YouTube sono marchi e/o marchi registrati di YouTube LLC. iTunes è un marchio di proprietà della Apple Inc. registrato negli Stati Uniti e in altri paesi.

HD Everio

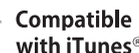
Full HD 1080/50P
1920x1080 Output



GZ-HM400

Videocamera HD con memoria

- Flash memory integrata da 32 GB e slot schede per SD/SDHC
- OBIETTIVO HD KONICA MINOLTA
- Zoom dinamico 15x/zoom digitale 200x
- Video Full HD 1920x1080 con risoluzione orizzontale di 1080 linee TV
- HD Gigabrid Premium II Engine
- 9 Megapixel reali senza nessuna interpolazione
- Registrazione con bit rate elevato di 24 Mbps
- Quadrante multifunzione e tasti a controllo diretto
- Riprese con scatto motorizzato da 50 fps/5,3 Megapixel
- RegISTRAZIONI fino a 500 fps per una riproduzione ultra rallentata
- Fotografie a 5,3 Megapixel durante la registrazione di video Full HD
- Nuova stabilizzazione ottica dell'immagine
- Esportazione One-Touch
- Caricamento su YouTube™ One-Touch
- Rilevamento dei volti
- Tecnologia K2 per un audio di alta qualità





Everio X

In ogni momento sempre il massimo...

Everio X è stata progettata per catturare al meglio ogni tuo momento prezioso con video Full HD 1920x1080 o fotografie digitali a 9 Megapixel. Molteplici funzioni creative, in un'unica videocamera tascabile.

Alta velocità: scatto continuo di fotografie e immagini ultra rallentate

Scatto motorizzato a 50 fps / 5,3 Megapixel (fino a 11 immagini)

Everio X ti offre la possibilità di scattare fotografie ad alta velocità, in modo simile alla funzione Motor Drive che si trova in alcune macchine fotografiche meccaniche. Si possono scattare fino a undici fotografie a 50 fotogrammi per secondo (fps) con risoluzione a 5,3 Megapixel. Un modo splendido per catturare delle azioni in rapido movimento su fotografie di alta qualità.

Scatto motorizzato a 15 fps / 9 Megapixel (fino a 6 immagini)

Per fotografie continue con una qualità dell'immagine ancora più alta, potrai scattare ben sei fotografie non interpolate fino a 15 fotogrammi per secondo (fps) e risoluzione a 9 Megapixel, una velocità che compete o addirittura supera quanto offerto dalle videocamere DSLR a 9 Megapixel.



Riprese ad alta velocità (fino a 500 fps) per una riproduzione ultra rallentata

La modalità di registrazione ad alta velocità permette di riprodurre video in modalità ultra rallentata e catturare così il movimento dinamico invisibile a occhio nudo. È uno strumento molto efficace per delle tecniche di analisi sportiva e studi naturalistici. Potrai selezionare una qualsiasi delle tre velocità; più alta è la velocità di registrazione, più bassa sarà la velocità di riproduzione.

Doppia modalità: fotografie a 5,3 Megapixel durante la registrazione di video Full HD

Everio X consente anche di effettuare contemporanea riprese Full HD 1920x1080/50i e fotografie a 5,3 Megapixel – un vantaggio esclusivo di questa videocamera all-in-one. In questo modo, non dovrai uscire dalla modalità video ogni volta che vuoi fare una fotografia e rischiare di perdere lo scatto più emozionante.

Everio X

Full HD 1080/50P
1920x1080 Output



Dock Everio e cinghia incluse

GZ-X900 Videocamera HD con memoria

- Slot per schede di memoria SDHC/SD
- OBIETTIVO HD KONICA MINOLTA
- Zoom dinamico 8x/zoom digitale 200x
- Video Full HD 1920x1080 con risoluzione orizzontale di 1000 linee TV
- HD Gigabrid Premium II Engine
- 9 Megapixel reali senza nessuna interpolazione
- Registrazione con bit rate elevato di 24 Mbps
- Riprese con scatto motorizzato da 50 fps/5,3 Megapixel
- RegISTRAZIONI fino a 500 fps per una riproduzione ultra rallentata
- Fotografie a 5,3 Megapixel durante la registrazione di video Full HD
- Nuova stabilizzazione ottica dell'immagine
- Esportazione One-Touch
- Caricamento su YouTube™ One-Touch
- Rilevamento dei volti • Dock Everio in dotazione



PICSIO

Condividi i tuoi momenti,
con JVC è ancora più divertente!



Condividi il momento, ogni sua sfumatura, e divertiti mentre lo fai. PICSIO ha messo più potenza espressiva in una videocamera davvero tascabile. Adesso puoi condividere tutte le tue storie con il mondo.



Senza menu, senza complicazioni

Non c'è nulla di confuso o complicato. Premi semplicemente il pulsante che desideri e divertiti!

Nessun tremolio, nessuna fatica

Tiralà fuori e inizia a riprendere. Lo stabilizzatore di immagini si avvia automaticamente per rendere i tuoi video precisi e stabili.



La tua vita in 1080p

PICSIO registra effettivamente in Full HD 1080p, così avrai la massima qualità per una visione HDTV.



Spedisci i video direttamente

I video sono memorizzati come file .MOV e non richiedono nessuna conversione prima del caricamento su YouTube™ o della sincronizzazione con iTunes®.



Fotografie sempre brillanti

Le fotografie da 8 Megapixel che scatti oggi saranno straordinarie, e *resteranno sempre così* anche quando le rivedrai tra qualche anno.

Che PICSIO sei?

Esprimi te stesso, scegliendo uno dei tre colori cristallini PICSIO – nero ghiaccio, blu acciaio o viola passione.



GC-FM1 Videocamera HD con memoria

HD 1080P REC 8 MEGA PIXEL S2 ((H)) DIS HDMI YouTube One Touch Upload Compatible with iTunes

- Compatibile con schede SD/SDHC (fino a 32 GB)
- Registrazione video HD 1080p
- Registrazione di fotografie a 8 Megapixel
- Stabilizzatore di immagine
- Zoom digitale 4x
- Invio diretto su YouTube™/iTunes® (file .MOV)
- Comodo caricamento delle batterie via USB
- Uscita terminale HDMI™ e AV
- LCD a colori da 2,0"

HD Everio

Full HD 1080/50P
1920x1080 Output



GZ-HD320B/300B
Nero ONICE



GZ-HD300A
Blu ZAFFIRO

GZ-HD300R
Rosso RUBINO

GZ-HD320/300

Videocamera HD con Hard Disk

- Hard Disk interno da 120 GB per ottenere fino a 50 ore di registrazione Full HD (GZ-HD320)
- Hard Disk interno da 60 GB per ottenere fino a 25 ore di registrazione Full HD (GZ-HD300)
- OBIETTIVO HD KONICA MINOLTA
- Zoom ottico 20x/zoom digitale 200x
- Registrazione con bit rate elevato di 24 Mbps
- Uscita 1920x1080/50P • HDMI™ (V.1.3 con x.v.Colour™)
- Esportazione One-Touch
- Caricamento su YouTube™ One-Touch
- Rilevamento dei volti
- Funzionamento Laser Touch con leva secondaria e funzione zoom
- Digest Playback
- Pixela Everio MediaBrowser per Windows® in dotazione



Everio G Series



GZ-MG840B
Nero ONICE



GZ-MG680B/645B
Nero ONICE

GZ-MG630S
Argento DIAMANTE

GZ-MG630A
Blu ZAFFIRO

GZ-MG630R
Rosso RUBINO

GZ-MG840/680/645/630

Videocamera con Hard Disk

- Hard Disk interno da 120 GB per ottenere fino a 150 ore di registrazione (GZ-MG680)
- Hard Disk interno da 60 GB per ottenere fino a 75 ore di registrazione (GZ-MG840/645/630)
- CCD 1/6-pollici 1,07 Megapixel (GZ-MG840)
- OBIETTIVO KONICA MINOLTA
- Zoom dinamico 38x/zoom digitale 800x (GZ-MG840)
- Zoom ottico 35x/zoom digitale 800x (GZ-MG680/645/630)
- Conversione up HD con HDMI™ per uscita 1920x1080/50P (GZ-MG840/680/645)
- Esportazione One-Touch
- Caricamento su YouTube™ One-Touch
- Funzionamento Laser Touch con leva secondaria e funzione zoom
- Dock Everio in dotazione (solo GZ-MG645)
- Digest Playback
- Pixela Everio MediaBrowser per Windows® in dotazione



HD Everio

Full HD 1080/50P
1920x1080 Output



GZ-HM200B
Nero ONICE



GZ-HM200N
Oro TITANIO

GZ-HM200

Videocamera HD con scheda di memoria

- Doppia slot per schede di memoria SDHC/SD
- OBIETTIVO HD KONICA MINOLTA
- Zoom ottico 20x/zoom digitale 200x
- Registrazione con bit rate elevato di 24 Mbps
- Uscita 1920x1080/50P
- HDMI™ (V.1.3 con x.v.Colour™)
- Esportazione One-Touch
- Caricamento su YouTube™ One-Touch
- Rilevamento dei volti
- Funzionamento Laser Touch con leva secondaria e funzione zoom
- Digest Playback
- Pixela Everio MediaBrowser per Windows® in dotazione



Everio S



GZ-MS130B/120B
Nero ONICE



GZ-MS120S
Argento DIAMANTE

GZ-MS120A
Blu TOPAZIO

GZ-MS120P
Rosa CORALLO

GZ-MS95S
Argento DIAMANTE

GZ-MS130/120/95

Videocamera con scheda di memoria

- Flash memory integrata da 16 GB e slot schede per SD/SDHC (GZ-MS130)
- Doppia slot per schede di memoria SDHC/SD (GZ-MS120/95)
- Registrazione continua su doppia memoria
- OBIETTIVO KONICA MINOLTA
- Zoom ottico 35x/zoom digitale 800x
- Esportazione One-Touch
- Caricamento su YouTube™ One-Touch
- Funzionamento Laser Touch con leva secondaria e funzione zoom
- Digest Playback
- Pixela Everio MediaBrowser per Windows® in dotazione



Soluzioni di visione e archiviazione Full HD

Il primo al mondo*



CU-VS100

Letto multimediale HD

- Riproduzione di video ad alta definizione (incluso AVCHD 24 Mbps)
- Riproduzione di video Standard Definition
- Riproduzione di file JPEG
- Riproduzione di file musicali
- Conversione up HD con HDMI™
- Doppio slot per schede SD per copia di dati
- Riproduzione simultanea di presentazioni JPEG e file musicali
- Uscita audio/video HDMI™
- Telecomando fornito in dotazione

* Come lettore AVCHD con doppio slot schede per SD, fino a settembre 2009.



CU-VD50
SHARE STATION®
Masterizzatore/lettore DVD



- Capacità di riproduzione diretta su TV/display
- HDMI™, uscita Component (Y, Pb, Pr), Audio/Video
- Uscita 1920x1080/50P e con x.v.Colour™
- Telecomando in dotazione
- Cavo USB in dotazione



CU-VD3
SHARE STATION®
Masterizzatore DVD



- Design portatile con unità super sottile
- Adattatore AC compatto
- Cavo USB riponibile

Altre soluzioni di memorizzazione e riproduzione

Hard Disk consigliati / Masterizzatore BD

Connetti semplicemente Everio via USB*. I dati registrati si possono memorizzare e riprodurre con facili operazioni sulla videocamera Everio collegata.

* È richiesto il cavo USB opzionale (da mini A maschio ad A femmina).



FreeAgent™ Desk
500 GB, 1 TB, 1,5 TB



Hard Disk, Design by Neil Poulton
750 GB, 1 TB



Unità d2 Blu-ray 301828
Crea dischi Blu-ray senza un PC!

Con HD Everio:

- Potrai creare dischi AVCHD* senza l'utilizzo di un PC
- I dischi AVCHD creati si possono riprodurre anche su altri lettori compatibili

Con Standard Everio:

- Potrai creare dischi DVD senza l'utilizzo di un PC

Funzioni comuni di SHARE STATION®

- Connessione diretta con Everio tramite l'interfaccia USB2.0
- L'operazione di masterizzazione del DVD può essere controllata da Everio
- Usa dischi DVD-R/-RW, supporta dischi DVD-R DL
- Può essere usato orizzontalmente o verticalmente (pedistallo incluso)

* I filmati registrati in modalità XDP non si possono archiviare su disco usando i modelli CU-VD50/VD3. Usare il software MediaBrowser in dotazione installato sul PC per memorizzare i filmati su dischi Blu-ray o sull'Hard Disk.

Facile da trasportare



CB-VM9R



CB-VM9A



CB-VM9B



CB-VM30
Borsa multifunzione

CB-VM9
Pochette



CB-VM80
Borsa multifunzione



CB-VM70
Borsa



CB-VM89
Borsa

Altro



VU-VM90K
Kit caricabatteria
Include Data Battery BN-VF808 e borsa CB-VM70



VX-HD315N
Cavo HDMI™
Cavo mini HDMI™ - HDMI™ (V.1.3 con x.v.Colour™), 1,5 m

Batteria più potente

BN-VF808
Data Battery
(7,2 V, 730 mAh)



BN-VF908
Data Battery
(7,2 V, 705 mAh)



BN-VF815*
Data Battery
(7,2 V, 1460 mAh)



AA-VF8
Caricabatteria



BN-VF823*
Data Battery
(7,2 V, 2190 mAh)



VU-VT8K
Kit caricabatteria
Include Data Battery BN-VF808 e caricabatteria AA-VF8



* Non disponibile con GZ-X900.

Attenzione: Everio include tecnologie coperte da brevetto e altri diritti di proprietà ed è stato progettato per essere usato con la batteria di JVC e non con altre batterie. JVC non può garantire la sicurezza o le prestazioni della videocamera quando viene utilizzata con altre batterie. Per maggiori informazioni sulla batteria di JVC, contatta il distributore JVC del tuo paese.

Riprese creative



GL-V0746*
Grandangolo
0,7x (ø 46,0 mm)



GL-V1846**
Teleobiettivo
1,8x (ø 46,0 mm)

* Potrebbe verificarsi un degrado delle immagini quando si scattano fotografie (4:3) con il massimo grandangolo.

** Potrebbe verificarsi un degrado delle immagini al massimo ingrandimento dello zoom.



GL-V0730
Grandangolo
0,7x (ø 30,5 mm)



GL-AT30
Teleobiettivo
1,4x (ø 30,5 mm)

GL-A30CPK
Kit filtri (ø 30,5 mm)
Un set formato da filtro di protezione dell'obiettivo e filtro polarizzatore



MZ-V8
Microfono stereo

Comparazione delle funzioni del modello Everio	HD Everio				Everio X	Everio Serie G				Everio Serie S		
	GZ-HM400	GZ-HD320	GZ-HD300	GZ-HM200	GZ-X900	GZ-MG840	GZ-MG680	GZ-MG645	GZ-MG630	GZ-MS130	GZ-MS120	GZ-MS95
Supporto/formato di registrazione video												
Formato	Alta Definizione					Standard Definition						
	AVCHD					MPEG-2						
Registrazione Full HD 1920x1080	●	●	●	●	●							
Supporti di archiviazione	Flash memory integrata (32 GB) ed SD/SDHC *1	HDD (120 GB) e microSD/SDHC *1	HDD (60 GB) e microSD/SDHC *1	SD/SDHC *1 (doppio slot)	SD/SDHC *1	HDD (60 GB) e microSD/SDHC *1	HDD (120 GB) e microSD/SDHC *1	HDD (60 GB) e microSD/SDHC *1	HDD (60 GB) e microSD/SDHC *1	Flash memory integrata (16 GB) ed SD/SDHC *1	SD/SDHC *1 (doppio slot)	SD/SDHC *1 (doppio slot)
Uscita 1920x1080/50P	●	●	●	●	●	● (conversione up)	● (conversione up)	● (conversione up)				
Funzioni												
Sensore della telecamera	CMOS 1/2,33"	CMOS 1/4,1"	CMOS 1/4,1"	CMOS 1/4,1"	CMOS 1/2,33"	CCD da 1/6"						
Numero di pixel CCD/CMOS	10,3 M	3,05 M	3,05 M	3,05 M	10,3 M	1,07 M	0,8 M					
Obiettivo	OBIETTIVO HD KONICA MINOLTA					OBIETTIVO KONICA MINOLTA						
Diametro del filtro (mm)	46,0	30,5				30,5						
Registrazione con bit rate elevato di 24 Mbps	●	●	●	●	●							
Zoom dinamico/zoom ottico	15x (dinamico)	20x (ottico)	20x (ottico)	20x (ottico)	8x (dinamico)	38x (dinamico)	35x (ottico)					
HD Gigabrid Premium	● (HD Gigabrid Premium II)	●	●	●	● (HD Gigabrid Premium II)	●	●	●	●	●	●	●
Uscita HDMI™ (Mini)	● (V.1.3 con x.v.Colour™)					●	●	●				
Funzionamento Laser Touch	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Scatto continuo di fotografie ad alta velocità / immagini ultra rallentate	●/●				●/●							
Quadrante multifunzione / tasti a controllo diretto	●/●											
Caricamento su YouTube™ One-Touch	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Esportazione One-Touch	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Rilevamento dei volti	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Digest Playback	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tecnologia K2	●											
Flash automatico / faretto "Illumi-Light" incorporati	●/-	-/●	-/●	-/●	●/-	-/●	-/●	-/●	-/●	-/●	-/●	-/●
Riavvio rapido	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Funzionamento Power-Linked / copriobiettivo scorrevole	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
Slitta per accessori / ingresso microfono / uscita cuffie	●											
Creazione diretta di DVD con SHARE STATION	● (disco AVCHD) ²					●	●	●	●	●	●	●
Soluzione di archiviazione senza PC su HDD / BD esterno	●	●	●	●	●							
Telecomando	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Dock Everio					●							
Pixela Everio MediaBrowser (Windows®)	● (edizione HD)					●	●	●	●	●	●	●
Dimensioni (L x A x P) (mm)	67 x 72 x 135	53 x 68 x 113	54,5 x 65 x 112,5	37 x 66 x 124		53 x 68 x 113				54,5 x 65 x 112,5		
Peso approssimativo (g)	400 / 485 *3	325 / 370 *3	260 / 310 *3	246 / 298 *3		305 / 350 *3				245 / 290 *3	240 / 290 *3	235 / 285 *3

*1 La scheda non è inclusa.

*2 I filmati registrati in modalità UXP non si possono archiviare su disco usando i modelli CU-VD50/VD3. Usare il software MediaBrowser in dotazione installato sul PC per memorizzare i filmati su dischi Blu-ray o sull'Hard Disk.

*3 Senza batteria/con batteria.

GC-FM1 Specifiche tecniche

Supporto/formato di registrazione video	
Formato	Alta Definizione (MPEG-4 AVC/H.264)
Compressione video	MOV
Modalità di registrazione	1440 x 1080p / 30 fps, 1280 x 720p / 60 fps 640 x 480p / 60 fps, 320 x 240p / 30 fps
Supporti di archiviazione	SD/SDHC*
Memoria interna	128 MB (software per PC e manuale di istruzioni preinstallati)
Funzioni	
Sensore della telecamera	CMOS 1/3,2"
Numero di pixel del CMOS	8 M
Fotografia (max.)	8 M
Zoom digitale	4x
Uscita HDMI™ (Mini)	●
Stabilizzazione immagini digitali	● (per modalità video)
Batteria	Batteria a ioni di litio (caricamento USB), integrata
Tempo di funzionamento continuo	Circa 96 minuti
Pixela MediaBrowser LE (Windows®)	●
Dimensioni (L x A x P) (mm)	53 x 97 x 17
Peso approssimativo (g)	95

* La scheda non è inclusa.

Avvertenza: si ricorda che può essere illegale duplicare nastri preregistrati, dischi in vinile o CD senza il consenso del proprietario del copyright relativo alla registrazione sonora o videoregistrazione, alla trasmissione via radio o via cavo e a qualsiasi opera letteraria, drammatica, musicale o artistica contenuta in tali nastri, dischi in vinile o CD.

S. E. & O. Il design e le caratteristiche tecniche sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Le fotografie dei prodotti presentati in questo catalogo potrebbero non corrispondere agli articoli effettivamente disponibili nei singoli paesi. Tutte le videate di questo depliant sono simulate.

Il funzionamento della protezione dell'Hard Disk non è garantito per tutti i casi di collisioni o incidenti. I modelli HDD non possono essere usati in aree di bassa pressione (generalmente luoghi ad oltre 3000 metri sopra il livello del mare).

Microsoft® e Windows® sono marchi registrati o marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Apple, il logo di Apple, Macintosh, Mac OS, QuickTime, iMovie, Final Cut Pro, iTunes, iPod e iPhone sono marchi commerciali di Apple Inc. registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. La funzione di caricamento su YouTube™ di questo prodotto è inclusa sotto licenza di YouTube LLC. La presenza nel prodotto della funzione di caricamento su YouTube™ non è un'approvazione o raccomandazione del prodotto stesso da parte di YouTube LLC. YouTube e il logo di YouTube sono marchi e/o marchi registrati di YouTube LLC.

"SHARE STATION™" è un marchio di Victor Company of Japan, Limited (VJC), registrato negli Stati Uniti e nell'Unione Europea. "AVCHD" e il logo "AVCHD" sono marchi di Panasonic Corporation e Sony Corporation. "Dolby" ed il simbolo della doppia D sono marchi commerciali di proprietà della Dolby Laboratories. i.Link ed il logo i.Link sono marchi commerciali della Sony Corporation. I loghi SD, SDHC, microSD e microSDHC sono marchi commerciali di SD Card Association.

Tutte le denominazioni commerciali sono marchi, marchi registrati o marchi di fabbrica dei loro rispettivi proprietari. Le immagini e gli esempi di stampa nel presente catalogo sono simulati, salvo quanto diversamente specificato.

Tutte le marche o le denominazioni dei prodotti sono marchi di fabbrica e/o marchi depositati dei rispettivi proprietari. Sono riservati tutti i diritti non espressamente concessi sopra.

Copyright © 2009, Victor Company of Japan, Limited (VJC). All Rights Reserved.

CU-VS100 Specifiche tecniche

Formati di file supportati		
Video	MPEG-4 AVC/H.264 AVCHD	.mts/.m2ts
	MPEG-4 AVC/H.264 (Audio: AAC)	.mov
	MPEG-2 TS	.tod
	MPEG-2 PS	.mod/.mpg
Fotografie	JPEG	.jpg
Audio	MP3	.mp3
	WAV	.wav

Nota: supporta file JPEG fino a 24 Megapixel.

Alcuni file potrebbero non essere riprodotti propriamente persino se sono nei formati di cui sopra.

Interfacce	Scheda SD/SDHC (doppio slot)
Terminali di uscita	HDMI™, audio/video
Dimensioni (L x A x P) (mm)	193 x 36 x 148
Peso approssimativo (g)	490
Accessori in dotazione	Telecomando, cavo di alimentazione, cavo AV



JVC ITALIA S.p.A.
Centro Direzionale Milano Oltre
Palazzo Tiepolo
Via Cassanese, 224
20090 Segrate MI
Tel.: 022699161
Fax: 0226921820

Servizio Clienti:
Tel.: 0226991664
E-mail: servizioclienti@jvcitalia.it

www.jvcitalia.it
www.jvc.eu