

JVC®

The Perfect Experience

Gamma Everio
2011



NOW IS FOREVER
HD Everio



NOW **IS** FOREVER **HD** Everio

Cattura il presente e condividerlo subito. E questo è solo l'inizio. Condividere il presente con gli spettatori del futuro richiede una qualità e una presenza che superano la prova del tempo. Qualità ottica. Innovazione digitale. Realismo audiovisivo. Everio: tutto quello di cui hai bisogno per trasformare il presente in ricordi che durano per sempre.



Full HD
1920x1080

1080P
Output

AVCHD

SD
XC

HDMI®
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



Super
LoLux

GT
LENS



Qualità reale
con un vero significato.

Super LoLux

Le prestazioni in presenza di poca luce sono uno dei fattori chiave per video di qualità. La funzione Super LoLux di Everio garantisce una sensibilità superiore in presenza di poca luce. Grazie al sensore CMOS retroilluminato (sui modelli selezionati), potrai catturare immagini nitide con colori precisi persino in presenza di poca luce. Non dovrai preoccuparti di riprese in interni o in situazioni di oscurità.



Con Super LoLux

Stabilizzatore di immagini avanzato*

La compensazione del tremolio è un'importante funzione delle telecamere. Il nostro stabilizzatore di immagini avanzato (A.I.S.) espande l'area effettiva fino all'intero grandangolo, fornendo una potente compensazione del tremolio della videocamera. Ora potrai ottenere delle riprese stabili persino se stai camminando velocemente assieme al tuo soggetto.



* Particolarmente efficace quando si riprendono delle scene luminose con un grandangolo (dal massimo grandangolo fino a 5x).



A.I.S. acceso

Registrazione in doppio formato HD/SD

Registra in formato AVCHD Full HD* se desideri guardare i risultati su un televisore HD o masterizzare i video con una definizione di 1920 x 1080 su dischi Blu-ray o DVD. Inoltre potrai registrare in definizione standard per editare video con una definizione di 720 x 576, per tempi di registrazione più lunghi, per masterizzarli su DVD standard e condividerli con persone che non hanno ancora un televisore HD. Ricorda, HD per registrazioni con una qualità migliore o SD per un'ampia compatibilità e tempi di registrazione più lunghi – la scelta è tua.



* Salvo GZ-MS150. Il modello GZ-HM30 invece offre AVCHD Lite per registrazioni HD 1280 x 720.

Controllo automatico intelligente

Dovunque la punti, la videocamera analizza immediatamente i volti, la luminosità, il colore e la distanza, per selezionare automaticamente le migliori impostazioni per la scena. I valori di luminosità, nitidezza, crominanza, gamma e altro, sono continuamente ottimizzati. Avrai la migliore ripresa possibile, in qualsiasi momento!



Scene rilevabili

Persona



Tramonto



Panorama



Foresta



Ingrandimento



Zoom ottico 40x / zoom dinamico 70x

Quando si registra in HD, si può usare lo zoom ottico 40x – il migliore del settore. Quando si registra in definizione standard, la funzione zoom dinamico usa quasi tutti i pixel effettivi del CMOS per ottenere un ingrandimento fino a 70x senza nessun deterioramento della qualità dell'immagine.



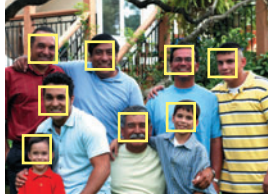
Schermo LCD Touch

Tocca semplicemente le varie icone delle funzioni e le immagini miniaturizzate sullo schermo LCD. La superficie uniformemente piatta risponde istantaneamente al tuo tocco, con un design senza cornice per consentire un comodo accesso tattile persino alle funzioni visualizzate alle estremità di destra o sinistra.



Riconoscimento dei volti

La funzione di rilevamento dei volti di Everio individua in modo intelligente fino a 16 volti e regola accuratamente la messa a fuoco e l'esposizione. La tecnologia di riconoscimento dei volti (sui modelli selezionati) consente di registrare i volti di amici e famigliari in modo che la camera ottimizzi l'esposizione e la messa a fuoco dando priorità a tali persone.



Tecnologia K2 per un audio di alta qualità

Ripristina i dettagli sonori persi nel processo di conversione per consentire una riproduzione audio di alta qualità che si avvicina all'originale.



Cinturino di sostegno con doppio utilizzo

Il cinturino di nuova progettazione ha un doppio utilizzo – come cinturino di sostegno standard o come comoda fascetta da polso. Potrai scegliere come utilizzarlo in qualsiasi momento, per adattarlo meglio al tuo stile di ripresa o di trasporto.



Cinturino di sostegno

Fascetta da polso

Faretto "Illumi-Light"/flash automatico

Il faretto "Illumi-Light" (provisto su modelli selezionati) si accende automaticamente per consentirti di riprendere immagini luminose persino in presenza di poca luce. E inoltre il modello Everio top di gamma offre un flash automatico che è molto utile per scattare fotografie in presenza di poca luce.

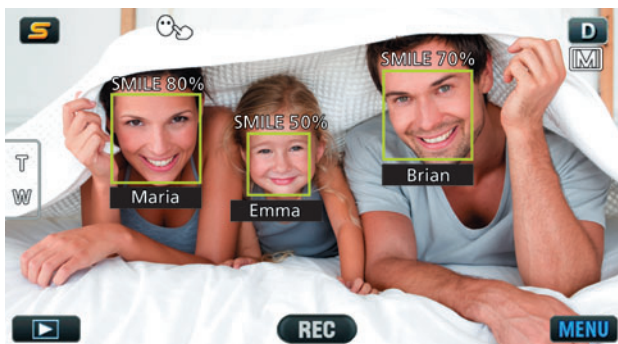


Tecniche creative,
incredibilmente semplici.



Misuratore di sorrisi e fotografia "con sorrisi"

Si deve solo dire "cheese"! La funzione Smile Meter (misuratore di sorrisi) rileva il numero di persone che sorridono e fornisce una percentuale sul display. Grazie alla funzione Smile Shot (fotografia "con sorrisi"), la camera scatta automaticamente una foto (in modalità video) ogni volta che la percentuale di persone sorridenti raggiunge un certo livello. È un sistema fantastico per scattare fotografie di gruppo con molti volti sorridenti.



Sottofinestra dei volti

Tocca un volto sullo schermo LCD, ed esso sarà immediatamente ingrandito e visualizzato in un angolo dello schermo. In tal modo potrai registrare due scene contemporaneamente: la scena del gruppo e il primo piano di qualcuno!



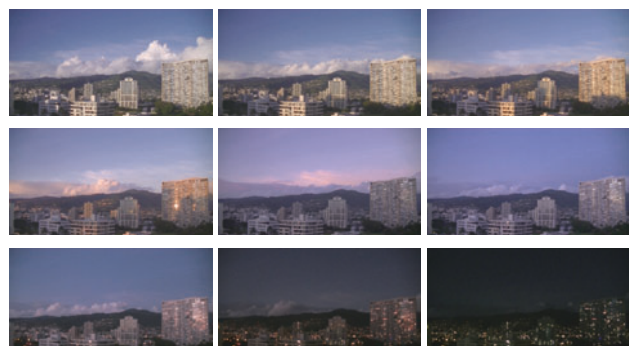
Effetti automatici

Scegli il tema, e la camera arricchirà automaticamente il filmato con divertenti grafiche animate ed effetti nel corso della registrazione. Aggiungi un tocco extra per rendere i tuoi ricordi ultra speciali.



Time-Lapse REC

La funzione Time-Lapse REC registra un fotogramma alla volta a intervalli di tempo preimpostati (1 sec. – 80 sec.). In seguito, potrai riprodurlo e guardare un movimento che dura varie ore in pochi secondi. È una funzione eccezionale quando si osserva un evento che si verifica in un lungo periodo di tempo, o per registrare delle scene uniche in modo creativo.



Auto REC

Quando un soggetto entra nell'area di rilevazione e la luminanza cambia, la registrazione si avvia automaticamente. La registrazione continua finché c'è del movimento nell'area e si arresta automaticamente dopo 5 secondi se non c'è più nessun movimento. Potrai usarla come una telecamera di sorveglianza o per osservare qualcosa. Scopri dei nuovi modi di usare la videocamera.



Facile condivisione e montaggio – Everio MediaBrowser 3.



Nessun disco di installazione – È integrato nell'Everio*

Dato che è incorporato nella camera Everio stessa*, il nuovo Everio MediaBrowser 3 può essere installato direttamente sul PC dopo la connessione tramite USB. Non è richiesto nessun CD!



* Non è disponibile su alcuni modelli. Per informazioni dettagliate, fare riferimento alla tabella di comparazione a pag. 9-10.

Software integrato facile da usare

Everio MediaBrowser 3 è un eccellente software che fornisce tutto il necessario in una singola applicazione, dalle funzioni di riproduzione, gestione di file, semplice montaggio di video/fotografie, fino alle funzioni di condivisione.



Caricamento rapido su Facebook/Youtube™

Condividi le tue riprese non appena le registri. Il caricamento su Facebook e YouTube™ è facile. Basta seguire i passi indicati sullo schermo.



Facile creazione e modifica di video e fotografie

Everio MediaBrowser 3 ti permette di creare e modificare fino in fondo e con facilità video e fotografie. Modifica i filmati e le fotografie in corso di creazione, arricchiscili con colonne sonore, aggiungi didascalie e molto di più, usufruendo del facile sistema "trascina e rilascia"!



Una varietà di funzioni di montaggio video

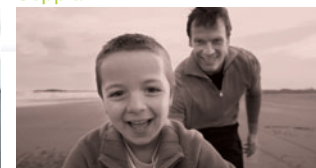
- Effetto transizione
- Modifica della lunghezza (taglio)
- Inserimento di testi
- Inserimento di musiche, ecc.

Funzioni di ritocco completo delle fotografie

Monocromatico



Seppia



Spot



Soffice/nitido



Testo



Maschera (mosaico/opaco)



Requisiti di sistema del software (Windows®)

- SO:** Microsoft® Windows® XP SP3, Home Edition/Professional (preinstallato)
Microsoft® Windows Vista® SP2, Home Basic/Home Premium (32-bit/64-bit, preinstallato)
Microsoft® Windows 7, Home Premium (32-bit/64-bit, preinstallato)
- CPU:** Se si usano video HD: Intel® Core™ Duo 1,66 GHz o superiore (si consiglia un Intel® Core™ 2 Duo 2,13 GHz o superiore),
si consiglia un Intel® Core™ i7 2,53 GHz o superiore per montaggio video HD
Se si usano video SD: Intel® Pentium® 4 3,0 GHz o superiore (si consiglia un Intel® Pentium® D 3,0 GHz o superiore),
si consiglia un Intel® Core™ 2 Quad 2,4 GHz o superiore per montaggio video SD
- RAM:** Windows® XP: 1 GB o superiore, Windows Vista®/Windows® 7: 2 GB o più
- GPU:** Intel G965 (VGA integrata) o superiore

Nota: Il software per Macintosh non è incluso. È richiesto il software applicabile. I requisiti di sistema di cui sopra non sono una garanzia che il software in dotazione funzionerà su tutti i PC che soddisfano quei requisiti.

Everio di livello superiore
con le ultimissime tecnologie.

GZ-HM960 / HM845



GZ-HM960

OBIETTIVO HD GT di JVC

La nuova ottica è stata progettata e fabbricata su misura incorporando varie lenti asferiche per ottenere una riproduzione dell'immagine più raffinata pur mantenendo un profilo compatto. Abbiamo utilizzato un vetro a dispersione ultra bassa per minimizzare le aberrazioni.



Grandangolo 29,5 mm

Con lo zoom al minimo e il massimo grandangolo (1x), il tuo angolo di visione è equivalente a un obiettivo da 29,5 mm su una camera SLR da 35 mm. Questo ti permette di fare riprese panoramiche e includere tutti nelle foto di gruppo, senza dover indietreggiare.



Obiettivo F1.2 a elevata luminosità e sensore CMOS retroilluminato

L'obiettivo F1.2 è circa due volte più luminoso degli obiettivi tradizionali e si abbina perfettamente al sensore CMOS retroilluminato. Avrai la certezza di poter registrare in ambienti poco luminosi. Potrai fare riprese in interni o all'aperto in condizioni di scarsa luminosità con risultati brillanti. Ripredi compleanni, matrimoni, eventi sportivi e avvenimenti quotidiani senza aver bisogno di nessuna illuminazione aggiuntiva.



Modello F1.8



Modello F1.2



Schermo LCD Touch da 3,5" ad alta risoluzione di 920 K-pixel

Questo schermo LCD ad alta risoluzione ti consente di vedere i filmati sul campo con risultati nitidissimi. Grazie alle sue grandi dimensioni anche i tuoi amici potranno guardarle assieme a te. E inoltre ti assicura uno "spazioso" e comodo funzionamento tattile.





Motore grafico ad alta velocità di nuova progettazione

Il motore FALCONBRID consente elaborazioni a velocità elevate di un'enorme quantità di pixel per supportare registrazioni video di eccellente qualità, e combina la riduzione del rumore 3D e 2D per dimezzare i livelli di rumorosità.



Tecnologia wireless Bluetooth® (GZ-HM960)

Con la tecnologia wireless Bluetooth® incorporata, potrai usare una varietà di tecnologie wireless in combinazione con dei dispositivi opzionali. (Richiede l'installazione dell'applicazione.)



- **Trasferimento dei video a uno Smart Phone**

Potrai trasferire i video (ridimensionati) da Everio a uno Smart Phone compatibile, e caricarli in rete senza nessun PC.



- **Sincronizzazione con Google Maps™ su uno Smart Phone**

Con un'unità GPS, potrai registrare i dati della località nel file video. Quando riprodotto su un modello Everio, i dati si sincronizzano con Google Maps™ su uno Smart Phone.



- **Sincronizzazione con Google Earth™ su un PC**

I dati della località inclusi nei file video si sincronizzano anche con Google Earth™ quando riprodotti su un PC con MediaBrowser 3.

- **Telecomando di Everio**

Con uno Smart Phone compatibile, potrai controllare remotamente le operazioni di base della videocamera.

- **Trasferimento di fotografie**

Potrai trasferire le fotografie da Everio a uno Smart Phone compatibile.

Nota: funziona fino a una distanza di 10 m (circa). A seconda delle attività radio, o degli ostacoli fisici nelle vicinanze, o delle caratteristiche del prodotto che si sta usando, la comunicazione potrebbe terminare bruscamente o potrebbe essere necessario ridurre la distanza a meno di 10 m.
Per altre informazioni dettagliate e per i dispositivi compatibili, consulta il tuo distributore locale di JVC e il sito web di JVC.

Stabilizzatore di immagini avanzato perfezionato

Questa versione perfezionata dell'A.I.S. usa un'area effettiva quattro volte più grande dell'A.I.S. standard per minimizzare con efficacia un eccessivo tremolio della camera.



A.I.S. spento



A.I.S. acceso

Conversione 2D-3D (GZ-HM960)

Questa videocamera è provvista di un convertitore professionale 2D-3D in tempo reale, che consente di riprodurre video e fotografie registrati in 2D come immagini 3D. Naturalmente si possono guardare anche in 2D.



- **Monitor LCD senza necessità di occhiali 3D**

Il monitor offre una visione in 3D senza dover indossare degli occhiali 3D, per poter verificare l'immagine 3D in tempo reale mentre si riprende!



- **Riproduzione 3D su monitor 3D**

Le registrazioni 2D convertite in 3D possono essere inviate tramite HDMI® a un monitor 3D esterno per una visione completa.



Tabella di comparazione delle funzioni

	GZ-HM960	GZ-HM845	GZ-HD520	GZ-HM655	GZ-HM650																														
																																			
Colore del corpo	●	●	●	●	●																														
Supporti di archiviazione interni	Flash 16 GB	Flash 8 GB	HDD 120 GB	Flash 8 GB	Flash 8 GB																														
Slot per schede SDXC/SDHC/SD^{*1}	Singola scheda SDXC	Singola scheda SDXC	Singola scheda microSDHC	Singola scheda SDXC	Singola scheda SDXC																														
Sensore di immagine	CMOS 1/2,3" 10,6 M (Retro-illuminato)	CMOS 1/2,3" 10,6 M (Retro-illuminato)	CMOS 1/5,8" 1,5 M	CMOS 1/4,1" 3,3 M (Retro-illuminato)	CMOS 1/4,1" 3,3 M (Retro-illuminato)																														
Obiettivo	OBIETTIVO HD GT di JVC F1,2, grandangolo 29,5 mm	OBIETTIVO HD GT di JVC F1,2, grandangolo 29,5 mm	OBIETTIVO HD KONICA MINOLTA F1,8	OBIETTIVO HD KONICA MINOLTA F1,8	OBIETTIVO HD KONICA MINOLTA F1,8																														
Zoom	<table border="1"> <tr> <td>Ottico</td><td>10x</td></tr> <tr> <td>Dinamico</td><td>15x</td></tr> <tr> <td>Digitale</td><td>200x</td></tr> </table>	Ottico	10x	Dinamico	15x	Digitale	200x	<table border="1"> <tr> <td>Ottico</td><td>10x</td></tr> <tr> <td>Dinamico</td><td>15x</td></tr> <tr> <td>Digitale</td><td>200x</td></tr> </table>	Ottico	10x	Dinamico	15x	Digitale	200x	<table border="1"> <tr> <td>Ottico</td><td>40x</td></tr> <tr> <td>Dinamico</td><td>70x^{*2}</td></tr> <tr> <td>Digitale</td><td>200x</td></tr> </table>	Ottico	40x	Dinamico	70x ^{*2}	Digitale	200x	<table border="1"> <tr> <td>Ottico</td><td>40x</td></tr> <tr> <td>Dinamico</td><td>70x^{*2}</td></tr> <tr> <td>Digitale</td><td>200x</td></tr> </table>	Ottico	40x	Dinamico	70x ^{*2}	Digitale	200x	<table border="1"> <tr> <td>Ottico</td><td>40x</td></tr> <tr> <td>Dinamico</td><td>70x^{*2}</td></tr> <tr> <td>Digitale</td><td>200x</td></tr> </table>	Ottico	40x	Dinamico	70x ^{*2}	Digitale	200x
Ottico	10x																																		
Dinamico	15x																																		
Digitale	200x																																		
Ottico	10x																																		
Dinamico	15x																																		
Digitale	200x																																		
Ottico	40x																																		
Dinamico	70x ^{*2}																																		
Digitale	200x																																		
Ottico	40x																																		
Dinamico	70x ^{*2}																																		
Digitale	200x																																		
Ottico	40x																																		
Dinamico	70x ^{*2}																																		
Digitale	200x																																		
Riproduzione con conversione 2D-3D	●																																		
Registrazione ad alta definizione	Full HD 1920x1080	Full HD 1920x1080	Full HD 1920x1080	Full HD 1920x1080	Full HD 1920x1080																														
Registrazione a definizione standard				●	●																														
Uscita 1080/50P	●	●	●	●	●																														
Registrazione con bit rate elevato di 24 Mbps	●	●	●	●	●																														
Terminale HDMI®	●	●	●	●	●																														
Dimensioni e definizione dello schermo LCD	3,5" 920 K-pixel	3,5" 920 K-pixel	2,7" 123 K-pixel	2,7" 230 K-pixel	2,7" 230 K-pixel																														
Schermo LCD Touch	●	●		●	●																														
Visione su schermo LCD senza necessità di occhiali 3D	●																																		
Tecnologia wireless Bluetooth® integrata	●																																		
Super LoLux	●	●		●	●																														
Stabilizzatore di immagini avanzato	● Perfezionato	● Perfezionato	●	●	●																														
Time-Lapse REC	●	●	●	●	●																														
Auto REC	●	●	●	●	●																														
Controllo automatico intelligente	●	●		●	●																														
Misuratore di sorrisi/fotografia "con sorrisi"	●	●		●	●																														
Sottofinestra dei volti	●	●		●	●																														
Animazione	●	●		●	●																														
Registrazione motorizzata ad alta velocità	●	●																																	
Registrazione senza interruzioni	●	●		●	●																														
Riconoscimento dei volti	●	●	Rilevamento dei volti	●	●																														
Tecnologia K2	●	●		●	●																														
Faretto "Illumi-Light"	●	●		●	●																														
Flash automatico	●	●																																	
Copriobiettivo	Auto	Auto	Manuale	Manuale	Manuale																														
Funzione DSC	●	●	●	●	●																														
Cinturino di sostegno con 2 utilizzzi			●	●	●																														
Scheda Eye-Fi predisposta per connessione Wi-Fi^{*3}	●	●		●	●																														
Pacchetto software per PC	Everio MediaBrowser 3 BE ^{*4} (fornito nella videocamera)	Everio MediaBrowser 3 (fornito nella videocamera)	Everio MediaBrowser 3	Everio MediaBrowser 3 (fornito nella videocamera)	Everio MediaBrowser 3 (fornito nella videocamera)																														
Compatibile con SHARE STATION®	●																																		
Batteria in dotazione	BN-VG114	BN-VG114	BN-VG114	BN-VG114	BN-VG114																														
Telecomando	●																																		
Cavo HDMI® in dotazione	●			●																															
Dimensioni con batteria (mm)	54x62x121	54x62x121	53x63x115	51x55x119	51x55x119																														
Peso con batteria (g)	370	350	305	235	235																														

Tempi di registrazione approssimativi per ciascun supporto di archiviazione

GZ-HM960/HM845

Modalità	Memoria interna		Scheda SDXC/SDHC		
	16 GB	8 GB	64 GB	32 GB	
HD 1920x1080	UXP	1 ora 20 min.	40 min.	5 ore 50 min.	2 ore 50 min.
	XP	2 ore	50 min.	8 ore 20 min.	4 ore 10 min.
	SP	2 ore 50 min.	1 ora 20 min.	11 ore 50 min.	5 ore 50 min.
	EP	7 ore	3 ore 20 min.	29 ore 50 min.	14 ore 50 min.

GZ-HD520

Modalità	HDD interno			Scheda microSDHC		
	120 GB	8 GB	4 GB			
HD 1920x1080	UXP	11 ore	44 min.	22 min.		
	XP	15 ore	1 ora 3 min.	31 min.		
	SP	21 ore	1 ora 29 min.	44 min.		
	EP	50 ore	3 ore 43 min.	1 ora 51 min.		

^{*1} Per registrare video, è richiesta una scheda SD/SDHC/SDXC con prestazioni di classe 4 o superiori. Le schede di memoria SD (da 256 MB a 2 GB), SDHC (da 4 GB a 32 GB) e SDXC (da 48 GB a 64 GB) sono state testate per le seguenti marche: Panasonic, Toshiba, SanDisk. Usando altri supporti potrebbero verificarsi errori di registrazione o perdita di dati. Per la compatibilità delle schede di memoria, contattare un distributore autorizzato di JVC.

^{*2} In modalità di definizione standard.

^{*3} Eye-Fi, il logo Eye-Fi ed Eye-Fi connected sono marchi di Eye-Fi, Inc. L'uso della scheda Eye-Fi potrebbe essere illegale o vietato in paesi e regioni in cui non è stato approvato dalle autorità competenti. Contattare l'assistenza clienti di Eye-Fi per informazioni dettagliate sui paesi e regioni in cui è stata approvata.

^{*4} Supporta una facile esportazione su iTunes e creazione di dischi BD.

Nota: non tutti i modelli sono disponibili in ogni regione.

GZ-HM445	GZ-HM440	GZ-HM435	GZ-HM430	GZ-HM30	GZ-MS150
					
● ● ● ●	● ● ●	●	● ●	● ●	●
Doppia scheda SDXC	Doppia scheda SDXC	Singola scheda SDXC	Singola scheda SDXC	Singola scheda SDXC	Singola scheda SDXC
CMOS 1/5,8" 1,5 M	CMOS 1/5,8" 1,5 M				
OBIETTIVO HD KONICA MINOLTA F1,8	OBIETTIVO HD KONICA MINOLTA F1,8				
40x	40x	40x	40x	40x	40x
70x*2	70x*2	70x*2	70x*2	70x*2	70x
200x	200x	200x	200x	200x	200x
Full HD 1920x1080	Full HD 1920x1080	Full HD 1920x1080	Full HD 1920x1080	AVCHD Lite 1280x720	
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	● (Upconverted)	
●	●	●	●		
●	●	●	●	●	
2,7" 230 K-pixel	2,7" 230 K-pixel				
●	●				
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
Rilevamento dei volti					
●					
Manuale	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
Everio MediaBrowser 3 (fornito nella videocamera)	Everio MediaBrowser 3 (fornito nella videocamera)	Everio MediaBrowser 3	Everio MediaBrowser 3	Everio MediaBrowser 3	LoiLoScope AX
BN-VG114	BN-VG114	BN-VG107	BN-VG107	BN-VG107	BN-VG107
51x55x119	51x55x119	51x55x119	51x55x119	51x55x119	51x55x119
235	235	215	215	215	215

GZ-HM6xx/HM4xx

Modalità	Memoria interna			Scheda SDXC/SDHC		
	8 GB	64 GB	32 GB	64 GB	32 GB	16 GB
HD 1920x1080	UXP	40 min.	5 ore 50 min.	2 ore 50 min.		
	XP	50 min.	8 ore 20 min.	4 ore 10 min.		
	SP	1 ora 20 min.	11 ore 50 min.	5 ore 50 min.		
	EP	3 ore 20 min.	29 ore 50 min.	14 ore 50 min.		
SD 720x576	SSW	2 ore 30 min.	23 ore	11 ore 30 min.		
	SEW	5 ore 20 min.	47 ore 40 min.	23 ore 50 min.		

GZ-HM30

Modalità	Scheda SDXC/SDHC				
	64 GB	32 GB	16 GB	8 GB	
HD 1280x720	LS	13 ore	6 ore 30 min.	3 ore 10 min.	1 ora 30 min.
	LE	30 ore 20 min.	15 ore 10 min.	7 ore 20 min.	3 ore 40 min.
SD 720x576	SSW/SS	23 ore	11 ore 30 min.	5 ore 40 min.	2 ore 50 min.
	SEW/SE	47 ore 40 min.	23 ore 50 min.	11 ore 40 min.	5 ore 50 min.

GZ-MS150

Modalità	Scheda SDXC/SDHC				
	64 GB	32 GB	16 GB	8 GB	
SD 720x576	HR	16 ore 30 min.	8 ore 10 min.	4 ore	2 ore
	SR	34 ore 30 min.	17 ore 20 min.	8 ore 30 min.	4 ore 10 min.
	HRW	16 ore 30 min.	8 ore 10 min.	4 ore	2 ore
	SRW	34 ore 30 min.	17 ore 20 min.	8 ore 30 min.	4 ore 10 min.

Accessori opzionali

Data Battery

BN-VG114
Data Battery
• 3,6 V, 1400 mAh



BN-VG121
Data Battery
• 3,6 V, 2100 mAh

BN-VG138
Data Battery
• 3,6 V, 3750 mAh

Caricabatteria

AA-VG1
Caricabatteria
• Per caricare batterie della serie BN-VG



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.

Kit iniziale

VU-VG1K

Kit iniziale
• BN-VG114 Data Battery
• CB-VM15 Borsa



VU-VG5K

Kit iniziale
• BN-VG138 Data Battery
• CB-VM25 Borsa



Borsa

CB-VM9

Borsa
• Può trasportare Everio con la batteria attaccata



Borsa multifunzione

CB-VM30/VM70/VM80

Borsa multifunzione
• Può trasportare Everio con la serie dei suoi accessori



Accessori in dotazione

- Adattatore AC
- Data Battery ricaricabile
- Cavo AV
- Cavo USB
- Cavo HDMI® (GZ-HM960/HM655)
- Telecomando (GZ-HM960)
- Software su CD-ROM (modelli selezionati)

Altre soluzioni di memorizzazione e riproduzione Hard Disk consigliati

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

Hard Disk, Design by Neil Poulton

1 TB, 2 TB



* È richiesto il cavo USB opzionale.

Nota: non tutti gli accessori sono disponibili in ogni paese. Verificare con il proprio distributore.

S. E. & O. Il design e le specifiche tecniche possono subire modifiche senza preavviso. È possibile che le fotografie dei prodotti presentati in questo catalogo non corrispondano agli articoli effettivamente disponibili nel proprio paese.

La duplicazione di nastri pre-registrati, registrazioni o dischi senza l'autorizzazione del proprietario dei diritti d'autore del suono o della registrazione video, della trasmissione o del programma via cavo e di qualsiasi opera letteraria, teatrale, musicale o artistica incorporata negli stessi potrebbe essere illegale. 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 commerciali di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o 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 (JVC), 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 registrati di proprietà della Dolby Laboratories. I loghi SD e SDHC sono marchi commerciali di SD Card Association. Il marchio della parola Bluetooth® e i loghi sono marchi registrati di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi uso di questi marchi da parte di JVC è sotto licenza. 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.

Copyright © 2011, Victor Company of Japan, Limited (JVC). All Rights Reserved.



DISTRIBUITO DA

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

www.jvcitalia.it

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