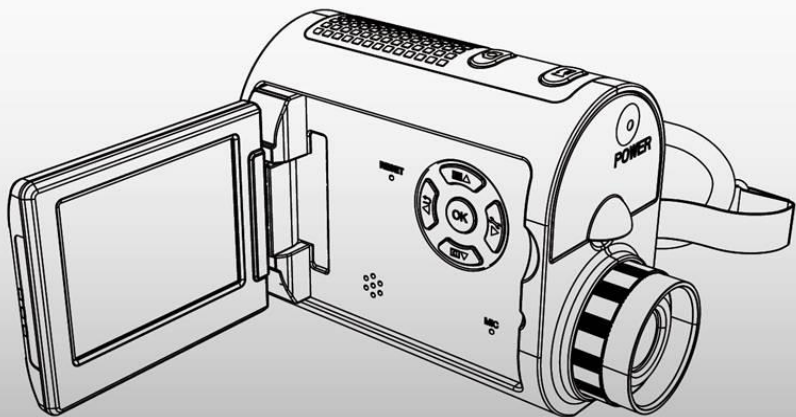


MONOCOLO DV

Manuale
d'Uso



Indice

1.	Precauzioni.....	3
2.	Preparazione.....	6
	● Accessori standard ...	6
	● Nomi delle parti & Funzioni.....	7
3.	Caratteristiche principali.....	8
4.	Utilizzare il prodotto.....	9
	● Installare la batteria.....	9
	● Inserire una scheda Micro-SD.....	10
	● Icone del display e significati.....	11
	● Accensione del prodotto.....	12
	● Spegnimento del prodotto.....	12
	● Come acquisire.....	13
	● Inviare immagini al Computer.....	18
	● Collegare alla TV.....	19
	● Batteria ricaricabile.....	20
5.	Introduzione al Menù.....	21
	5.1 Installazione del sistema.....	21
	● Lingua.....	21
	● Formattazione.....	21
	● Impostazioni.....	22
	● Spegnimento automatico.....	22
	● Frequenza.....	22
	● Standard TV	22
	● Data / Ora.....	23
	● Beep.....	23
	● Stato di Memoria.....	24
	● Risoluzione HDMI.....	25

5.2	Impostazione per acquisizione immagini ferme..	25
●	Bilanciamento del bianco.....	25
●	Qualità.....	26
●	Nitidezza di immagine.....	26
●	Dimensione.....	26
●	Stampa della Data.....	26
●	Ripresa intervallata.....	27
●	Stabilizzatore.....	27
●	EV.....	27
5.3	Impostazione per Acquisizione Video.....	28
●	Bilanciamento del bianco.....	28
●	Qualità.....	29
●	Nitidezza di Video.....	29
●	Risoluzione.....	29
●	Stabilizzatore.....	29
●	Registrazione intervallata.....	30
●	EV.....	30
6.	Specifiche.....	31
7.	Requisiti di Sistema per il PC.....	32
8.	Risoluzione dei problemi.....	33

Benvenuto

Grazie per aver acquistato il Monocolo DV.

Si prega di spendere un momento per leggere questo manuale. I suoi contenuti vi aiuteranno a ottenere il miglior uso del prodotto.

1. Precauzione

Prima di iniziare l'utilizzo, si prega di assicurarsi di leggere e comprendere le precauzioni di sicurezza riportate di seguito. Assicurarsi sempre che il prodotto sia gestito correttamente:

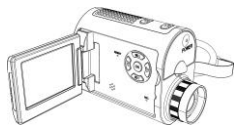
- Non utilizzare mai il prodotto dove è limitato l'uso di tali dispositivi. L'uso improprio può causare incidenti e problemi legali.
- Non tentare di aprire o modificare il prodotto in alcun modo. Manutenzione e riparazioni devono essere eseguite solo da personale autorizzato.
- Tenere il prodotto lontano da acqua ed altri liquidi. Non utilizzare mai il prodotto con le mani bagnate. Non usare mai il prodotto sotto la pioggia o la neve. L'umidità può causare pericoli di scossa elettrica.
- Tenere il prodotto ed i suoi accessori fuori dalla portata dei bambini e animali per evitare incidenti o danni.

Se si nota che fumo o strano odore proviene dall'apparecchio o dall'adattatore spegnerlo immediatamente e staccare tutto dalla rete elettrica assicurandosi di non toccare parti troppo calde o elettricamente pericolose. Portare il prodotto al centro di assistenza autorizzato più vicino per la riparazione. Non tentare riparazioni improvvisate.

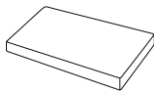
- Il prodotto o l'adattatore può riscaldarsi leggermente durante l'uso. Ciò non indica un malfunzionamento.
- Per la pulizia della parte esterna del prodotto e del display, utilizzare un panno morbido e asciutto.

2. Preparazione

■ Dotazioni standard



Monoculare DV



Batteria al litio



Adattatore AC



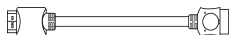
Borsetta portabile



cavo USB



cavo TV

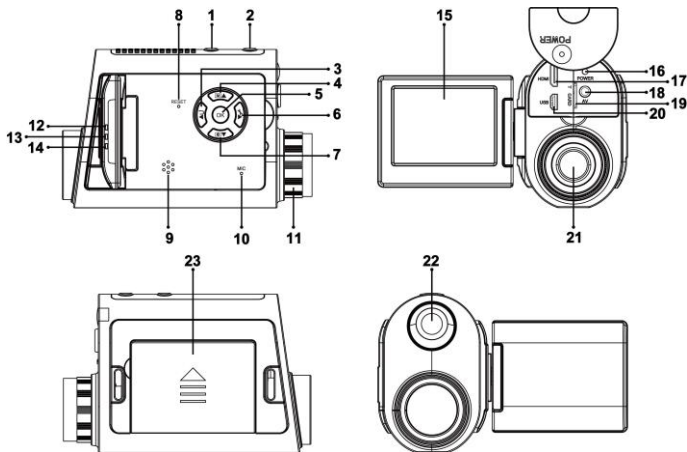


Cavo HDMI



Manuale di
uso

■ Nomi delle parti & Funzioni



No.	Funzioni	No.	Funzioni
1	Acquisizione Immagine ferma	12	Rosso, Ricarica della batteria
2	Acquisizione Video	13	Blu, Acquisizione Video
3	Riproduzione	14	Verde, Acquisizione Immagine ferma
4	Menu	15	2.4" TFT pannello
5	OK (Conferma)	16	Accensione / Spegnimento
6	Setup	17	HDMI output
7	Passaggio da video a fermo immagine	18	AV output
8	Reset	19	Porta USB
9	Altoparlante	20	Slot per scheda Micro-SD
10	Microfono	21	Obiettivo
11	Zoom regolabile	22	Lente

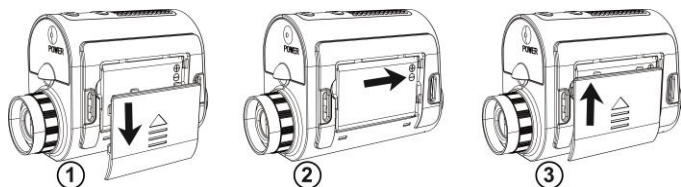
3. Caratteristiche principali

- 5M Sensore di immagine di alta qualità
- Pannello da 2.4 pollici TFT
- 8X Ottica monoculare e lente
- Risoluzione per Video: H.264/1080p@30fps, 720p@60tps
- Risoluzione per immagine ferma: 1M/3M/5M/8M/16M
- Supporta la capacità della scheda Micro-SD fino a 64GB (C6 a UHS-1)
- Scheda Micro-SD fino a 64GB(C6 a UHS-1)
- Driver libero da scaricare per Windows XP SP3/ Vista/Win7/Win8 e Mac OS 10.5 a 10.9
(Plug-in diretto, Installazione del driver non richiesto)
- Batteria al litio (ricaricabile e sostituibile)
- Capacità di immagini a intervalli di cattura
- USB 2.0 e inclusa AV uscita, HDMI (opzionale).

4. Utilizzare il Monocolo DV

4.1 Installare la batteria

- 1). Aprire lo sportello della batteria facendolo scorrere verso il basso.
- 2). Inserire la batteria al litio nel vano batteria secondo le polarità indicate nel vano.
- 3). Far scorrere lo sportello della batteria verso l'alto fino a che non si blocca.



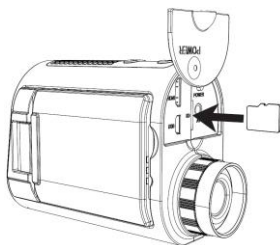
Nota: Prima di utilizzare il prodotto è necessario caricare la batteria. Si prega di fare riferimento alla sezione 4.9.

4.2 Inserire una scheda Micro-SD

È necessario inserire una scheda Micro-SD (in dotazione una scheda da 16GB) per registrare e memorizzare le immagini e i video.

Inserimento della scheda di memoria Micro-SD:

- 1) Spegnerne il prodotto
- 2) Inserire la scheda Micro-SD nell'apposito slot, premere delicatamente fino a quando la scheda si è bloccata.

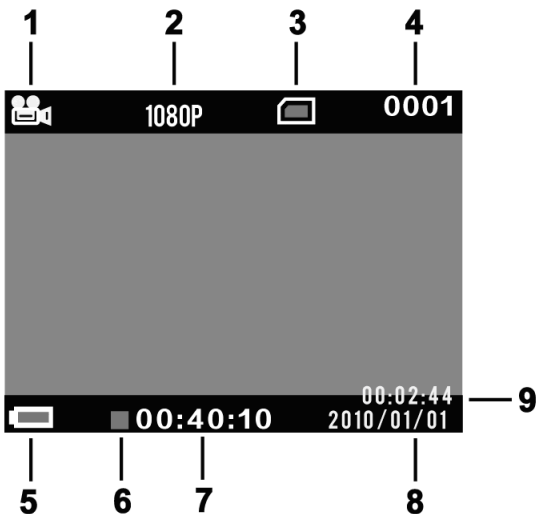


Nota:

* Non inserire forzatamente la scheda nello slot; una eccessiva pressione potrebbe danneggiare lo slot e la scheda di memoria Micro-SD. Allineare la posizione della scheda Micro-SD (come indicato) e riprovare di nuovo. La scheda di memoria Micro-SD deve essere formattata prima di registrare delle immagini.

* Se non c'è la scheda Micro-SD rilevata, o se la scheda Micro-SD è piena, il LED lampeggia rosso e blu alternativamente.

4.3 Icone del display e significati

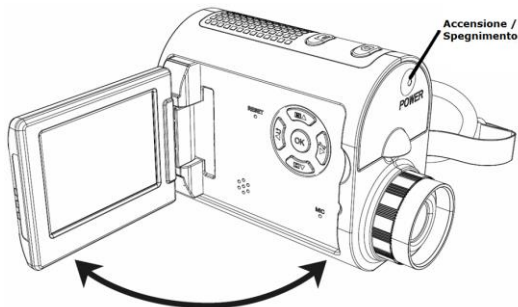


No.	Funzioni	No.	Funzioni
1	Acquisizione Video / Acquisizione immagini ferme	6	Verde: In attesa della registrazione video
2	Video / Risoluzione per immagini ferme		Rosso: Video in registrazione
3	Stato della scheda di memoria	7	Tempo residuo per acquisizione video
4	Numero di files presenti	8	Data
5	Indicatore della capacità della batteria	9	Ora

4.4 Accensione della Monoculare DV

Ci sono due modi per accendere il Monocolo DV.

- 1) Aprire il pannello del display, l'accensione avverrà automaticamente.



Accensione / Spegnimento

- 2) Se il pannello del display è già aperto, premere il pulsante di Acceso/Spento.

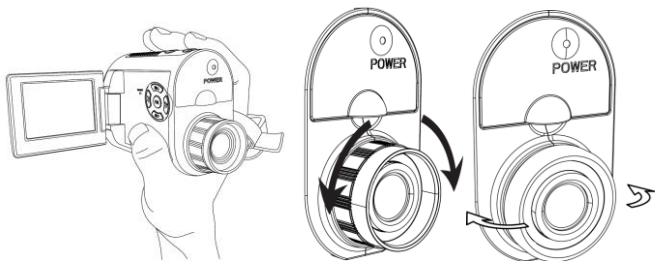
4.5 Spegnimento del Monocolo DV

- 1) Chiudere il pannello del display
- 2) Premere il pulsante di Acceso/Spento
- 3) Con la modalità di risparmio energetico. Si prega di fare riferimento alla sezione **5.1.4** per eseguire lo spegnimento automatico.

Importante: punto 1) non spegnere l'alimentazione se il dispositivo è in stato di registrazione, può essere disattivata con il tasto di Acceso/Spento.

4.6 Come acquisire?

1) Aprire il pannello del display. La fotocamera si accende automaticamente, e visualizzerà l'immagine dell'oggetto. La registrazione del video è nella modalità predefinita, è possibile passare alla modalità di registrazione dal pulsante "C" (vedi n° 7 a pg.6).



2) messa a fuoco:

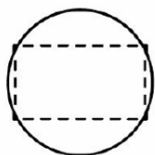
Guardare un oggetto lontano attraverso l'oculare e poi ruotare la ghiera in senso orario o antiorario per ottenere la miglior messa a fuoco.

Per coloro che indossano gli occhiali, se si desidera di tenere gli occhiali, si può piegare l'oculare di gomma come mostrato nel precedente terzo disegno, per ottenere una più comoda messa a fuoco.. Aprire l'oculare di gomma quando non è in uso per un certo periodo di tempo.

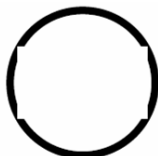
Il dispositivo è ora impostato e pronto per la registrazione o la cattura di immagini.

Note Importanti:

Metodo per visualizzare l'immagine da registrare: durante la visualizzazione tramite oculare, è possibile vedere il rettangolo cornice mostrato come di seguito (ma le linee spezzate non sono in realtà visibili); è caratterizzata da quattro spigoli ai quattro angoli. La cornice rettangolare serve come guida per verificare il campo effettivo di cattura, che è sempre di forma rettangolare.



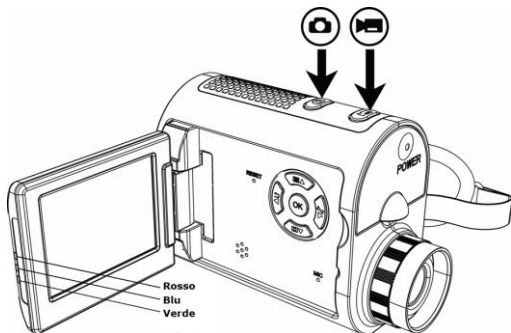
Area di Cattura



Aspetto Reale
sulle Lenti
Monoculari

3) Acquisizione Video: Premere il pulsante Video (come di seguito): il LED lampeggia blu e un puntino rosso sarà mostrato in alto a destra del display LCD, che indica che la registrazione video è in corso. Per interrompere l'acquisizione video, premere nuovamente il pulsante.

4) Acquisizione Immagini Ferme: premere il pulsante Istantaneo (come di seguito): il LED lampeggia verde per due volte al secondo, e poi una foto verrà scattata e memorizzata nella scheda Micro-SD.



NOTE IMPORTANTI:

Acquisizione Video: Una volta che la registrazione video è attivata non si fermerà se non si preme nuovamente il pulsante Video. Il puntino verde nella parte inferiore dello schermo significa che è pronto per la registrazione video, Il puntino rosso significa che la registrazione video è attivata.

Acquisizione Immagini Ferme: premere il pulsante fotocamera sopra al prodotto per scattare una foto. Tenere premuto per ottenere 3 scatti continui.

Per lo scatto continuo, un cursore a clessidra viene visualizzato sul centro dell'immagine per mostrare che lo scatto continuo è in corso. Attendere fino a quando il cursore scompare prima di spostare l'obiettivo dal soggetto.

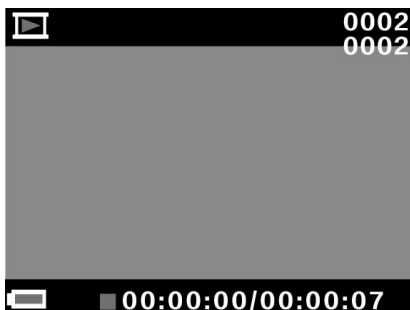
Il dispositivo è stato progettato per catturare immagini di oggetti a distanza, la migliore distanza di focale è di 20

metri ed oltre. È un dispositivo che può catturare le immagini con ingrandimento 8X, da tenere in considerazione che con questo zoom qualunque piccolo movimento dell'apparecchio viene amplificato, quindi deve essere tenuto bene fermo.

Si può evitare lo sfarfallio con più pratica o con l'ausilio di un treppiede o di qualsiasi appoggio fisso.

5) Riproduzione

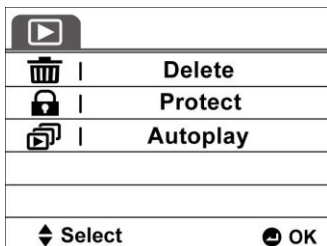
Premere il pulsante **Riproduzione** (# 3) per entrare in modalità di riproduzione come di seguito. C'è un'icona di revisione sull'angolo sinistro.



- (1) Premere Su / Giù per selezionare tra le foto scattate e i clip video, e poi premere OK per confermare a visualizzare un file di destinazione. Autoplay Immagine in modalità di riproduzione può essere impostato come di seguito.
- (2) Elimina / Protetto /Autoplay

In modalità di riproduzione, premere **M**▲ per

accedere al sottomenu come di seguito, e poi confermare Elimina / Protetto / Autoplay.

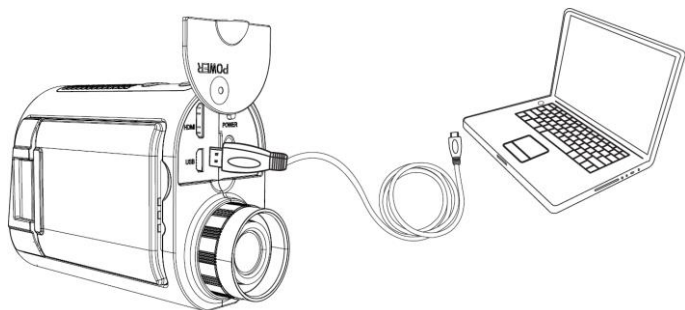


4.7 Inviare immagini al Computer

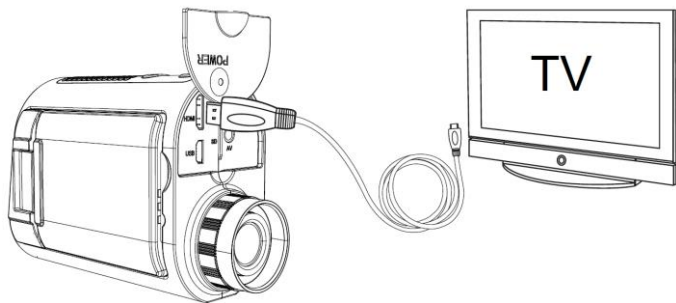
Nota bene:

requisiti minimi del PC: vedi 7 pag. 31

- 1) Collegare il prodotto al computer tramite cavo USB.
- 2) Scegliere il dispositivo come memoria di archiviazione di massa e poi sarà possibile visualizzare le foto e video memorizzati nella scheda Micro-SD.



4.8 Collegare alla TV



Le Immagini catturate per la revisione possono essere viste nel televisore per mezzo del cavo HDMI o con collegamento USB, dipende dalle possibilità del vostro televisore. Per conoscere le istruzioni sul collegamento al TV e funzionamento si prega di consultare il manuale di installazione del televisore.

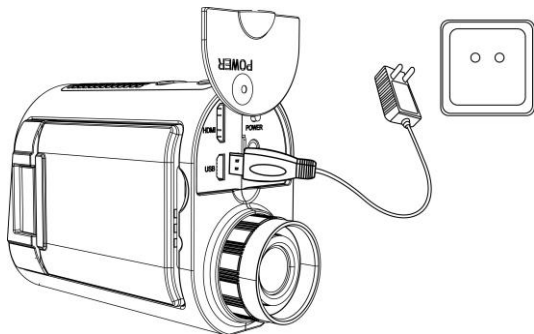
Per collegare HDMI o Video via cavo al televisore, è necessario riprodurre l'immagine come descritto a pagina 16 per la revisione delle immagini catturate.

Video HDTV completo / Immagini ferme verranno visualizzati su HDTV digitale.

4.9 Come ricaricare il prodotto

Quando la carica della batteria è bassa, il LED lampeggia blu e rosso alternativamente, il che significa che è necessario caricare la batteria.


1. Inserire l'estremità piccola dell'adattatore di alimentazione nella porta che si trova sopra l'oculare. E poi collegare l'altra estremità dell'adattatore di alimentazione in una presa di corrente standard AC a 220V. L'indicatore LED rosso della batteria sarà attivato, mostrando che la batteria è in carica.





















2. Quando la batteria è caricata al 100%, l'indicatore LED rosso della batteria sarà spento. Scollegare l'apparecchiatura.

5. Introduzioni di Menu

5.1 Installazione del sistema

Premere  per accedere al menu principale I come di seguito:

	
	Language
	Format
	Default
	Auto Power off
	Frequency
 Select	  OK

	
	TV Standard
	Date / Time
	Beep
	Memory Status
	HDMI Resolution
 Select	 OK

5.1.1 Lingua

- 1) Dal menu principale, scegliere la lingua e poi selezionare una lingua di destinazione OSD tramite premendo il pulsante Sinistra / Destra.
- 2) Premere OK per confermare la vostra selezione.

5.1.2 Formattazione

Questo aiuta a fare la formattazione per la scheda Micro-SD.

- 1) Scegliere Format e poi utilizzare il pulsante Sinistra / Destra per scegliere o per annullare o confermare l'azione di formattazione.
- 2) Premere OK per eseguire la selezione.

5.1.3 Default (Impostazione di fabbrica)

Questa funzione permette di ritornare alla configurazione iniziale di fabbrica.

- 1) Scegliere Default e poi premere Sinistra / Destra per scegliere o per annullare o confermare l'azione.
- 2) Premere OK per eseguire la selezione.

5.1.4 Spegnimento automatico

Questo aiuta a impostare lo spegnimento automatico quando il dispositivo non è in uso.

- 1) Scegliere Spegnimento automatico quindi Ok e poi scegliere il tempo desiderato tra le varie opzioni date. Mai/3mins/10mins/30mins Premere OK per eseguire la selezione.

5.1.5 Frequenza

Questo aiuta a selezionare la frequenza tra 50/60Hz.

- 1) Scegliere la frequenza dal menu principale e poi premere Sinistra / Destra per selezionare tra 50/60Hz.
- 2) Premere OK per eseguire la selezione.

5.1.6 TV standard

Questo aiuta a selezionare lo standard TV tra NTSC / PAL per l'uscita video da AV-out.

- 1) Scegliere standard TV dal menu principale e poi premere Sinistra / Destra per selezionare tra NTSC/PAL.
- 2) Premere OK per eseguire la selezione.

Nota: si prega di consultare il manuale di installazione del

televisore per essere in grado di capire quale è lo standard TV (in Italia lo standard comune è il PAL)

5.1.7 Data / Ora

Questo aiuta per impostare la data e ora di sistema.

1) Scegliere Data / Ora dal menu principale, premere il pulsante Sinistra / Destra per selezionare tra anno / mese / data / ora / minuto / secondo, e poi premere Su / Giù per ottenere un valore obiettivo per la vostra scelta.



2) Infine, scegliere e premere OK per eseguire la configurazione.

5.1.8 Beep (Segnale acustico)

Questo aiuta ad attivare o disattivare il segnale acustico per la cattura di immagini ferme.

1) Scegliere Beep dal menu principale, premere il pulsante Sinistra / Destra per scegliere o per annullare o confermare l'azione.

2) Premere OK per eseguire la vostra selezione.

5.1.9 Stato di Memoria

Questo aiuta a visualizzare lo stato attuale della capacità di memoria.



Nota: Quando la scheda di memoria è piena, il LED lampeggia rosso e blu alternativamente.



5.1.10 Risoluzione HDMI

Questo aiuta ad impostare la risoluzione di uscita HDMI.

- 1) Scegliere Risoluzione HDMI dal menu principale, premere il tasto Sinistra / Destra per selezionare tra 720p e 1080p.
- 2) Premere OK per eseguire la vostra selezione.

5.2 Impostazione per acquisizione immagini ferme

Scegliere la cattura delle immagini ferme, premendo il tasto "C".

In stato di acquisizione immagini ferme, premere   per accedere all'interfaccia di configurazione delle immagini ferme come di seguito:

WB	White Balance
	Quality
	Sharpness
	Size
	Date Stamp
↕ Select	▼

	▲
	Interval Shooting
	Stabilizer
EV	EV
↕ Select	

5.2.1 Bilanciamento del bianco

Qui è possibile scegliere la modalità di bilanciamento del bianco tra i seguenti:

- : Bilanciamento automatico
- : Giorno soleggiato
- : Giorno nuvoloso
- : Lampada incandescente
- : Lampada fluorescente

5.2.2 Qualità

Qui si può scegliere la qualità dell'immagine tra fine e super fine come di seguito:

- : Fine (dimensione dell'immagine sarà grande)
- : Normale (dimensione dell'immagine sarà media)

5.2.3 Nitidezza di immagine

Qui si può scegliere la nitidezza d'immagine tra le seguenti opzioni:

★: Bassa

★★: Normale

★★★: Alta

5.2.4 Dimensione

Qui si può scegliere la dimensione delle immagini ferme di cattura tra 1M/3M/5M/8M/16M.

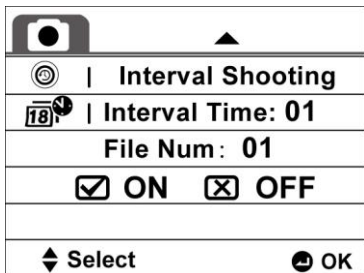
3M o 5M è la scelta preferita, l'impostazione predefinita è 3M.

5.2.5 Stampa della Data

Qui si può scegliere se avere un segno di stampa della data riportata sulle immagini ferme catturate o no.

5.2.6 Ripresa intervallata

Qui è possibile impostare una ripresa automatica da configurare l'intervallo di tempo ed i numeri della cornice come i seguenti:



Nello stato Acceso la cattura delle immagini ferme sarà in ripresa intervallata (interval shooting con tempo di intervallo come impostato sopra) a meno che la configurazione non venga impostata di nuovo nello stato OFF.

Nota:

Per le riprese intervallate si prega di caricare la batteria al 100%..

Per un lungo utilizzo totale (oltre un'ora) una fonte di carica esterna si rende necessaria.

5.2.7 Stabilizzatore

Questo aiuta a stabilizzare la cattura di immagini ferme. Basta a scegliere tra x e √ e poi premere OK per confermare la vostra selezione.

Si prega di notare che la funzione di stabilizzatore può elevare leggermente le vibrazioni durante la cattura.






5.2.8 EV (Compensazione della luminosità)



Qui è possibile cambiare il valore EV tra -2.0, -1.5, -1.0, -0.5, +0.5, +1.0, +1.5, +2.0., per ottenere la luminosità

corretta per il soggetto principale.

5.3 Impostazione per Acquisizione Video

Nello stato di acquisizione video, premere **M**▲ per accedere all'interfaccia di configurazione d'acquisizione video come i seguenti:


	
WB White Balance	
 Quality	
 Sharpness	
 Resolution	
 Stabilizer	
◆ Select	▼ OK


	▲
 Interval Recording	
EV EV	
◆ Select	OK


5.3.1 Bilanciamento del bianco WB


Qui è possibile scegliere la modalità di bilanciamento del bianco tra i seguenti::

A: Auto

: Giorno soleggiato

: Giorno nuvoloso

: Lampada incandescente

: Lampada fluorescente

5.3.2 Qualità

Qui si può scegliere la qualità del Video tra fine e super fine come di seguito:

:



: Fine (dimensione del Video sarà grande)



: Normale (dimensione del Video sarà piccolo)

5.3.3 Nitidezza di Video (Sharpness)

Qui si può scegliere la nitidezza di Video tra le seguenti opzioni:



: Bassa



: Normale



: Alta

5.3.4 Risoluzione - Resolution

Qui si può scegliere la risoluzione video tra 1080p, 30fps / 720P, 60fps / 720P, 30fps / WVGA, 60fps / WVGA30fps / QVGA

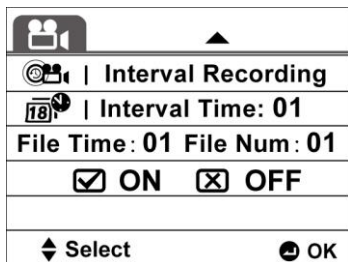
5.3.5 Stabilizzatore- Stabilizer

Questo aiuta a stabilizzare la cattura di Video. Basta a scegliere tra x e \sqrt e poi premere OK per confermare la vostra selezione.

Si prega di notare che la funzione di stabilizzatore può elevare leggermente solo le vibrazioni durante la cattura.

5.3.6 Registrazione intervallata

Qui è possibile impostare un'acquisizione video automatica da configurare l'intervallo di tempo, clip lasso di tempo ed i clip numeri come i seguenti:



Se premi il tasto Acceso, allora la cattura del Video sarà nella registrazione intervallata a meno che la configurazione è di nuovo nello stato di spegnimento.

L'unità di tempo è in minuti

Nota:

Per la registrazione intervallata si prega di caricare la batteria in piena.

Per l'impostazione di lungo tempo totale, per esempio ci vuole più di un'ora, un'alimentazione esterna come Banca di potenza (non incluso) od altra fonte necessaria.

5.3.7 EV (Compensazione della luminosità)

Qui è possibile cambiare il valore EV tra -2.0, -1.5, -1.0, -0.5, +0.5, +1.0, +1.5, +2.0., per ottenere la luminosità

corretta per il soggetto principale.

6. Specifiche

Sensore di immagine:	Sensore 5 Mega Pixels CMOS
Risoluzione Video:	H.264/1080p@30fps, 720p@60fps (rapporto 16:9, con audio)- AVI
Risoluzione Immagine Fermo:	1M, 3M, 5M, 8M, 16M (jpg file format, rapporto 16:9)
Fuoco:	Distanza oggetto: dai 20 metri in su
Scatto Istantaneo:	Lente monoculare/ regolazione diottrica +5 ~-5 diottrie
Costruzione.	1 monoculare oculare / 8x25 / immagine dell'obiettivo 8x
Costruzione dell'obiettivo	Lente a 5 elementi
LCD Display:	Pannello TFT da 2.4 pollici (pieghevole e 270 ° ruotabile)
Slot scheda:	Supporta Slot per schede MicroSD, disponibile da 4GB (SDHC) fino a 64GB (SDXC)
Fonti di alimentazione (dalla batteria):	Batteria Li-ion 3.7V / 1050mAh Durata massima : 60 minuti di registrazione continua Tempo di ricarica: 3-4 ore
Fonti di alimentazione (tramite adattatore):	Input:220-240V, 50/60Hz; Output: 5V, 1A

OSD lingue:	Inglese, cinese semplificato, cinese tradizionale, giapponese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, polacco, coreano, turco, portoghese, olandese, arabo
Output	USB 2.0 e AV non incluso, HDMI (Opzionale).
Dimensione:	124.4 (L) x 52 (W) x 76.3 (H) mm
Peso:	220g (con batteria)

7. Requisiti del computer

La seguente specifica i requisiti minimi del computer che riproduce i video registrati dal Monocolo DV.

Requisiti minimi del PC

Intel® Pentium® 4 3.2 GHz, Dual Core 2,4 Ghz

DirectX 9.0c o successiva

Scheda Video con almeno 128 MB di RAM

Almeno 2GB di sistema RAM

Windows® XP Service Pack III, Windows Vista™, 32/64 bits, Windows 7, Windows 8

Requisiti per il sistema Mac

2.0GHz Intel Core Duo o più veloce

2.4GHz Intel Core Processore

Almeno 2GB di sistema RAM

Scheda Video con almeno 128MB di RAM

Mac 10.5 ~ 10.9

Suggerimenti:

Se si riscontrano problemi e non riuscite ad ottenere una riproduzione fluida sul vostro computer, il Monocolo DV può anche collegare direttamente a un televisore ad alta definizione con una porta HDMI utilizzando un cavo mini-HDMI o via cavo composito (non incluso). In questo modo il dispositivo consente la riproduzione molto fluida su HDTV.

8. Risoluzione dei problemi

Problemi	Soluzione
L'unità non si accende.	Caricare la batteria.
Lo schermo è vuoto.	Assicurarsi che l'alimentazione sia accesa. Caricare la batteria. Verificare che l'oggetto che si desidera ingrandire sia posizionato correttamente sotto la lente.
Le immagini catturate che sono visualizzate da monoculare è diverso dallo schermo	L'immagine monoculare arrotondata è facile per voi per cercare e guardare il soggetto principale. Per dimensioni reali da catturare, fare riferimento allo schermo.
L'immagine acquisita è sfuocata	Si tratta di un dispositivo di cattura a lontananza 8X, si prega di tenere il soggetto da prendere a 20 metri di distanza minima.
Ci sono macchie o imperfezioni sullo schermo	Pulire lo schermo e la lente accuratamente con tessuto morbido. Evitare di prendere l'immagine contro la luce del sole
Dopo le immagini	In modalità di riproduzione dell'immagine,

riprodotte non in grado di tornare alla modalità di cattura.	premere il pulsante di acquisizione per tornare alla modalità di cattura
Il monocolo DV è collegato ad un televisore, ma non appare alcuna immagine sullo schermo del televisore.	Assicurarsi che il televisore sia acceso. Passare al canale appropriato di ingresso video sul vostro televisore. Assicurarsi che il cavo video sia collegato correttamente alla porta video-out del Monocolo DV e inserito nel corretto ingresso video sul vostro televisore. Riferirsi anche la manule del TV.
Immagine in ritardo quando si riproduce con il computer	Si prega di consultare i requisiti di sistema del computer
Immagine in ritardo quando in riproduzione video	Provare con una scheda di memoria più veloce
Non si ottiene un'immagine normale all'ultimo scatto continuo	Aspettare fino a quando il cursore di attesa al centro dell'immagine scompare. Non spostare il monocolo DV subito dopo che il suono si ferma.
L'indicatore di carica della batteria non è rosso, anche se l'adattatore di alimentazione è collegato ed inserito in una presa a muro. -O- La batteria non è in carica.	Cavo inserito nella porta USB del Monocolo DV. Assicurarsi che la presa abbia tensione e non è in malfunzionamento. Se la presa è collegata ad un interruttore a muro, accertarsi che l'interruttore sia acceso. La batteria è già completamente caricata.
Il dispositivo è bloccato,	Utilizzare uno spillo appuntito per attivare il

non in grado di lavorare o disattivare l'alimentazione	pulsante di reset sotto il foro di reset. Se ancora non funziona, scollegare tutta l'alimentazione, e poi rimuovere la batteria e ricaricare nuovamente.
Non in grado di accendere e spegnere l'interruttore di alimentazione	Premere e rilasciare immediatamente per accendere, spingere fino a quando si sente il suono per lo spegnimento.

Questo simbolo sul prodotto o nelle istruzioni indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche devono essere smaltite alla fine della sua vita, separatamente dai rifiuti domestici. Ci sono sistemi di raccolta separati per il riciclaggio nell'UE.

Per ulteriori informazioni, si prega di contattare le autorità locali o il rivenditore dove è stato acquistato il prodotto.

