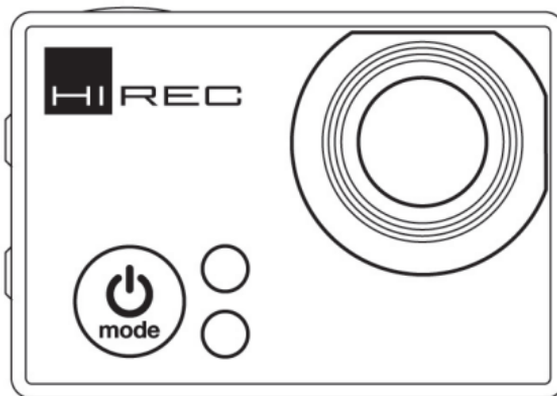


LYNX500

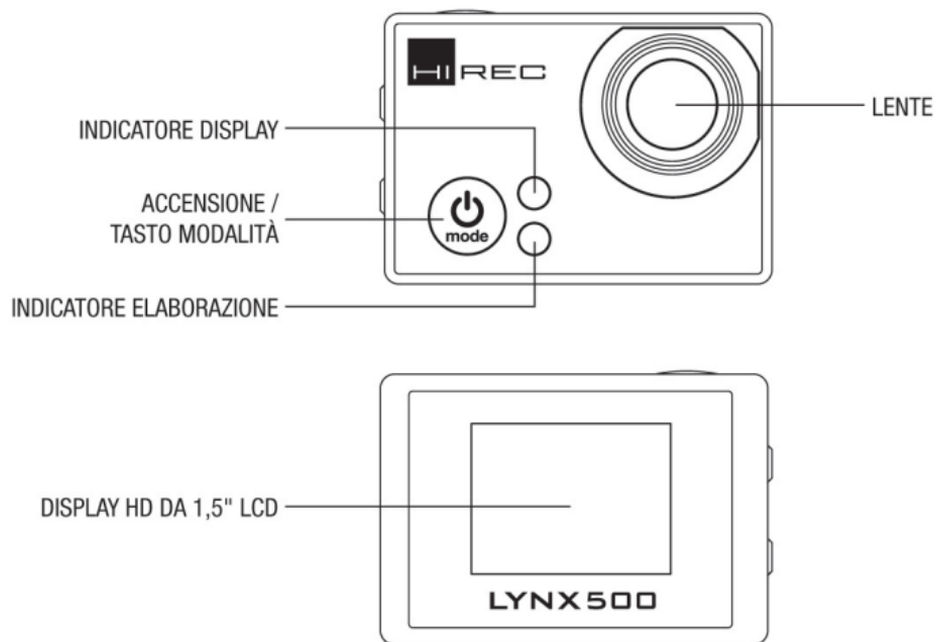
www.hirecworld.com

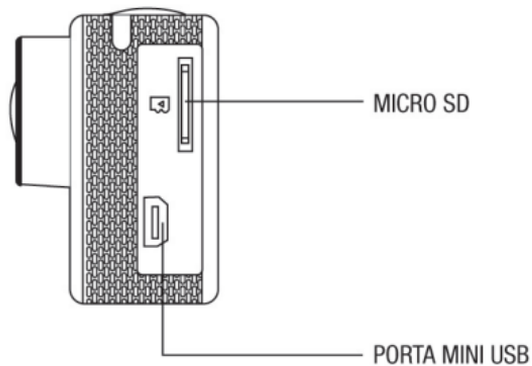
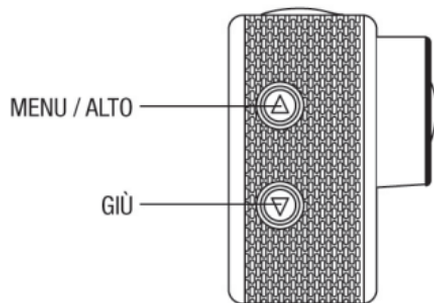
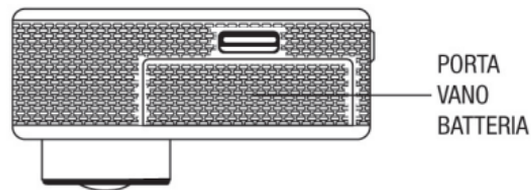
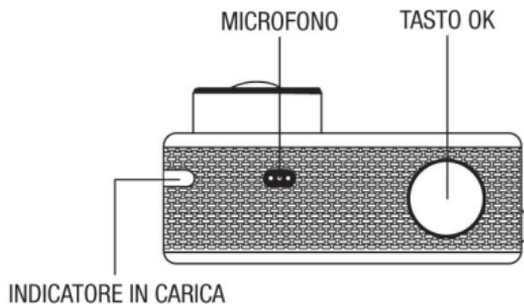


MANUALE UTENTE

Italiano

Introduzione



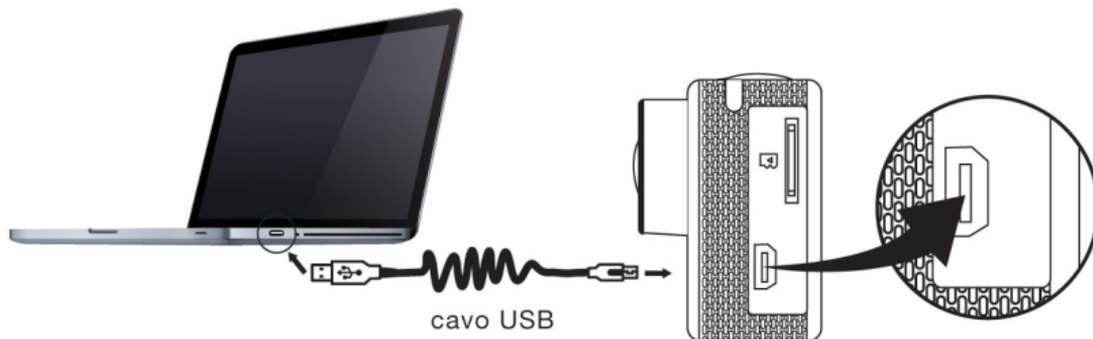


Seleziona la lingua

1. Lanciare la camera  premere tasto MENU / ALTO 
2. Premere tasto modalità
3. Navigare nel menu di impostazione  e selezionare la lingua

Iniziare l'utilizzo

1. Caricare la batteria al Litio

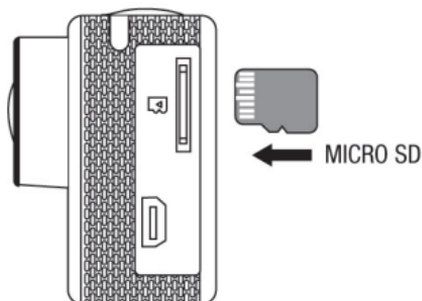


Connettere la camera alla porta USB del computer per ricaricare. L' indicatore di ricarica sarà rosso, e si spengerà una volta ricaricato il dispositivo. Solitamente la ricarica impiega 3/5 ore.

2. Uso della card di memoria

2.1. Spingere la card nell' alloggiamento finchè non si blocca.

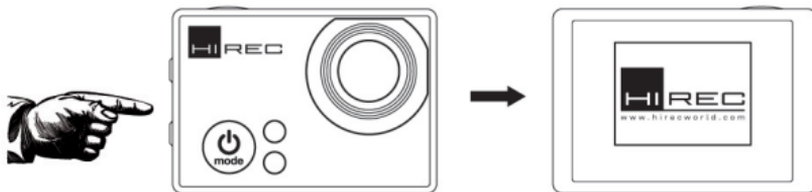
2.2. Per rimuovere la scheda, premere leggermente contro la parte posteriore della card fino a quando non si sblocca e viene spinta leggermente verso l' esterno dal meccanismo di bloccaggio.



NOTA: il dispositivo non ha una memoria built-in, quindi assicurarsi di avere sempre inserita una scheda di memoria (si raccomanda una scheda TF o di qualità superiore, come una card classe 4 o superiore).

3. Accensione ON/OFF

3.1. Accensione: premere "POWER" per un secondo, lo schermo si illuminerà e la camera sarà accesa.



3.2. Spengimento: mantenere premuto il tasto "POWER" per 3 secondi quando la camera è inattiva e questa si spengerà.

3.3. Spengimento automatico schermo: Lo schermo della camera si spengerà dopo un periodo di inattività per risparmiare energia.

3.4. Spingere la camera quando l'energia della batteria è bassa; una spia  si accenderà per indicare il basso livello di energia. 

4. Navigare tra le funzioni

La camera ha quattro modalità, ossia registrazione video, registrazione foto, registrazione video automobile e playback. Quando la camera è accesa, premere ripetutamente il tasto "POWER" per passare da un settaggio all' altro.

5. Indicatori

Indicatore "occupato" (rosso): quando la camera sta registrando video o foto l' indicatore lampeggerà.

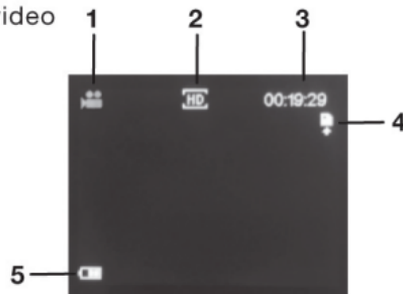
Indicatore Display (rosso): quando lo schermo LCD è spento, l' indicatore del display è acceso.

Indicatore di carica (rosso): quando è acceso, avvisa l'utente che la camera è in ricarica e si spengerà una volta terminato.

6. Modalità registrazione Video

Dopo essere stata accesa, la camera sarà di default sulla modalità ripresa video e in modalità preview. Premere il tasto OK per iniziare la registrazione video; premere di nuovo per sospendere la registrazione. Si sospenderà anche quando la SD card sarà piena o la batteria sarà scarica.

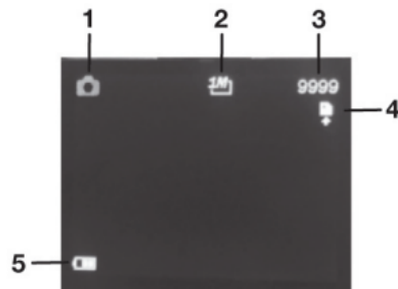
1. Icona "MODE", indica la modalità di registrazione video
2. Indicatore formato video: HD 720P (1280x720p) / VGA 640P (640x480p) è opzionale
3. Tempo di registrazione, indica quanto tempo di registrazione rimane
4. Icona TF, indica che è inserita una card
5. Icona Batteria, indica la carica attuale della batteria



8. Modalità "shooting"

Dopo aver acceso la camera, premere il tasto "POWER" due volte per entrare nella modalità "Shooting". E nella modalità "preview", premere il tasto "OK" per scattare una foto.

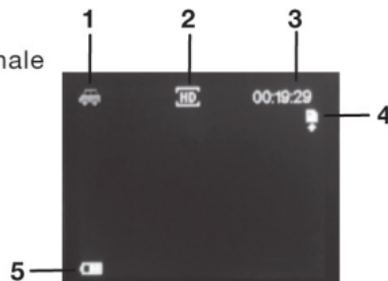
1. L' icona di modalità indica che adesso è in "Shooting Mode"
2. Dimensione video, e 5M/8M/10M/12M è optional
3. Contatore, indica il numero di foto scattate
4. Icona TF, (SD Card) indica che è inserita una card
5. Icona Batteria, indica lo stato di carica



8.Modalità Automobile

Dopo essere stata accesa, la camera sarà di default sulla modalità ripresa video e in modalità preview. Premere il tasto OK per iniziare la registrazione video; premere di nuovo per sospendere la registrazione. Si sospenderà anche quando la SD card sarà piena o la batteria sarà scarica.

1. Icona "MODE", indica la modalità automobile
2. Indicatore formato video:
HD 720P (1280x720p) / VGA 640P (640x480p) è opzionale
3. Tempo di registrazione, indica quanto tempo di registrazione rimane
4. Icona TF, indica che è inserita una card
5. Icona Batteria, indica la carica attuale della batteria



Registrazione "Open Loop", premere OK una volta nel precedente stato per iniziare la registrazione, salvare un segmento ogni due minuti, quindi iniziare a registrare il segmento di video successivo. Quando la SD card sarà piena, il segmento di video più vecchio verrà cancellato per liberare spazio per la registrazione.

9. Modalità Riproduzione

9.1 Dopo avere acceso il dispositivo e entrati in modalità preview, premere il tasto "POWER" continuamente per arrivare alla modalità riproduzione (Replay).



PREMERE
PULSANTE GIÙ

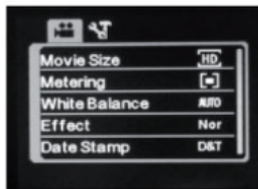


Quando un file video viene riprodotto, premere "OK" per mettere in pausa, e premere "POWER" per terminare la riproduzione.

Premere ripetutamente il tasto "POWER" fino a giungere alla modalità Registrazione Video (Video Recording Mode).

10. Menù Operazioni

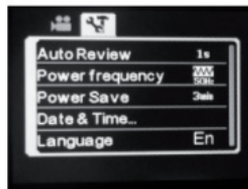
E' Presente un sottomenu in ogni modalità di lavoro, come mostrato nelle figure successive.



*Menù per
modalità
registrazione*



*Menù per
modalità foto*



*Menù per
settaggi*



*Menù per
modalità
riproduzione*

Procedura:

Premere il tasto "MENU", il menù sarà mostrato sul display LCD. Quindi premere il tasto "MENU" di nuovo per spostare il cursore a sinistra o a destra e selezionare nel menù, premere tasto giù per muovere il cursore su o giù e selezionare nel menù in modalità circolare.

Premere "OK" per confermare e premere "MENU" per ritornare indietro o uscire dalla modalità Menù.

Collegamento ad un PC

La camera ha la funzione "plug&play".

Connettere il dispositivo carico alla porta USB del computer con il cavo, e la modalità può essere automaticamente attivata all' unità rimovibile. L' icona di unità rimovibile apparirà nella finestra "Mio Computer".

Le foto e video ripresi e registrati nell' unità rimovibile
H:\ DCIM\RECORDER,100MEDIA (H è il volume rimovibile).

Nota: se si usa la funzione "hard disk rimovibile" su Windows 2000 o successivi, non installare il driver.

Modalità Web-cam

Per rimuovere la card TF (o SD card), premere gentilmente sulla card, e la scheda sarà espulsa. Collegare la camera al computer via cavo USB e la modalità sarà convertita automaticamente a Web-cam.

Nota:

Il driver non è necessario per la modalità Web-cam (PCCAM mode) su Windows XP o successivi.

PARAMETRI TECNICI SENSORE IMMAGINE :

Funzioni	Registrazione video / foto / riproduzione / Modalità Automobile
Lente	F2.6 / f = 3.56mm
Schermo LCD	1.5" HD LCD
Definizione delle foto	5M (2592x1944) / 3M (2048x1536) / 1M (1280x960) / VGA (640x480)
Definizione del video	HD: 1280x720 / VGA: 640x480
Tipo di Memoria	Card TF (o SD Card) max. 32 GB
Formato Video	Video (AVI) / Foto (JPEG)
Porta USB	Porta USB 2.0
Alimentazione	Batteria ricaricabile esterna 3.7V da 650mAh al Litio
Linguaggi Software	Inglese / Cinese
Dimensioni	59mm x 41mm x 21mm

