



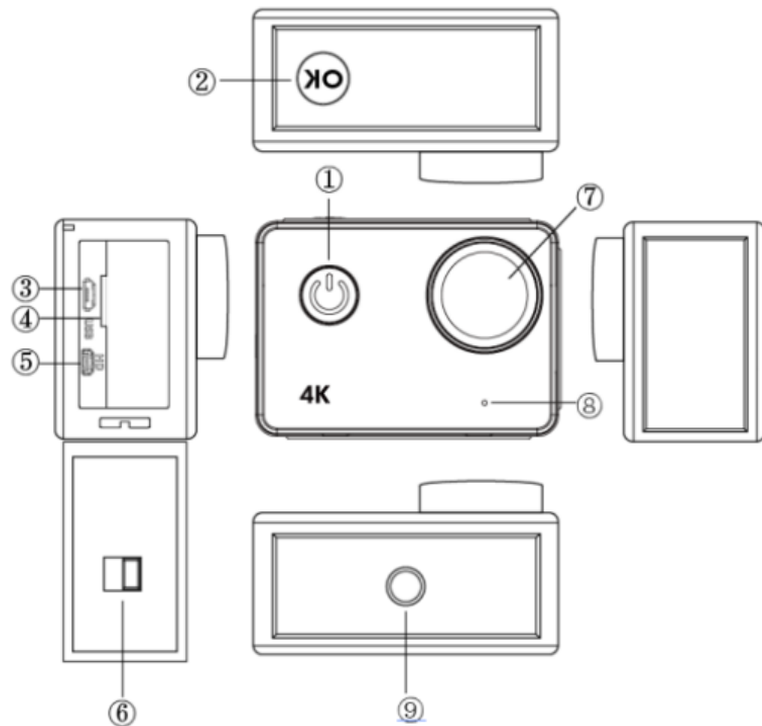
## Manuale utente

### Avvertenze

1. Prendere sempre le misure appropriate per proteggere la telecamera da cadute, urti o impatti.
2. Assicurarsi di mantenere una distanza adeguata da qualsiasi oggetto con forte interferenza magnetica, ad es. un apparecchio elettrico, per evitare forti onde radio che possano essere dannose per il prodotto e influenzare il suono o la qualità dell'immagine.
3. Evitare l'esposizione diretta del prodotto ad alte temperature o a luce solare.
4. Si consiglia di utilizzare schede Micro SD di alta qualità, di classe 10 o superiore, per ottenere i migliori risultati.

- 
5. Per evitare potenziali errori di dati, non posizionare una scheda Micro SD in prossimità di oggetti magnetici forti.
  6. Nel caso improbabile di surriscaldamento, fumo o odore sgradevole emessi dal dispositivo, scollegarlo immediatamente dalla presa di corrente per evitare incendi.
  7. Tenere il dispositivo fuori dalla portata dei bambini durante la carica.
  8. Conservare il dispositivo in luogo fresco e asciutto senza polvere.
  9. Il prodotto va caricato solo tramite laptop o porta USB del computer.
  10. Prima di utilizzare l'apparecchio in acqua, verificare che tutti i coperchi e le chiusure della telecamera e della custodia subacquea siano ben chiusi e sigillati.
  11. Dopo l'uso, pulire la custodia da sale e acqua di cloro, e lasciarla asciugare.
  12. La telecamera non va esposta a forti variazioni di temperatura e umidità per evitare la formazione di condensa all'interno della custodia o dietro l'obiettivo.
  13. Dopo l'uso sott'acqua, la custodia va mantenuta aperta per evitare la formazione di condensa o ruggine.
  14. I tempi di registrazione variano a seconda della risoluzione.
  15. Durata della batteria - a seconda delle impostazioni e della temperatura esterna - fino a 90 min. in condizioni ottimali.
  - 16. Dopo aver raggiunto un tempo massimo di video registrazione di max. 29 minuti, la telecamera si arresta automaticamente e può essere riavviata solo manualmente.**

## La fotocamera



**1. Tasto Power:**

Premere brevemente per accendere la fotocamera, premere a lungo per spegnerla;  
Premere brevemente per scattare una foto durante la registrazione di un video.

**2. Tasto OK:**

In modalità Standby - premere brevemente per avviare / interrompere la registrazione;

In modalità Immagine - premere brevemente per scattare una foto;

In modalità Riproduzione - premere brevemente per avviare / mettere in pausa la riproduzione;

Confermare l'impostazione del menù e l'impostazione del tempo;

Premere a lungo per entrare / uscire dall'impostazione WIFI.

**3. Porta USB****4. Slot scheda Micro SD****5. Porta HDMI****6. Blocco sportello batteria****7. Obiettivo****8. Microfono****9. Foro vite 1/4"**

## Funzionamento della fotocamera

### Accensione/spengimento

**Accensione:** Premere brevemente il tasto Power, la schermata visualizza l'avvio dell'immagine, i led blu di funzionamento si accendono e la fotocamera entra in modalità standby.

**Spegnimento:** A fotocamera accesa, premere a lungo il tasto Power per spegnerla.

### Ricarica della batteria

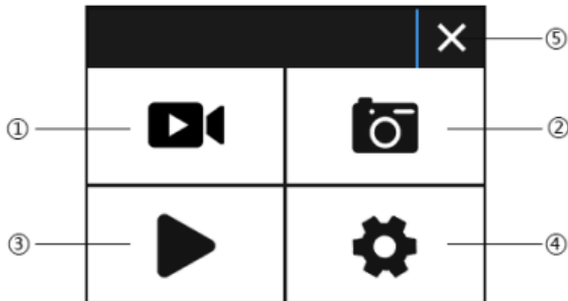
Collegare la fotocamera al caricabatteria tramite cavo USB e la spia rossa si illuminerà. A carica piena, la spia rossa si spegnerà automaticamente.

Nota: lasciando la fotocamera spenta durante la ricarica, il tempo di ricarica sarà più breve.

## Modalità video

### Interfaccia menù principale

1. Modalità video
2. Modalità immagine
3. Modalità riproduzione
4. Menù impostazioni
5. Esci



### Interfaccia video

1. Icona modalità registrazione
2. Frequenza fotogrammi
3. Risoluzione video
4. Capacità rimanente nella scheda di memoria (ore, min, sec)
5. Icona batteria
6. Menù (le opzioni menu compaiono o scompaiono toccando questa icona)



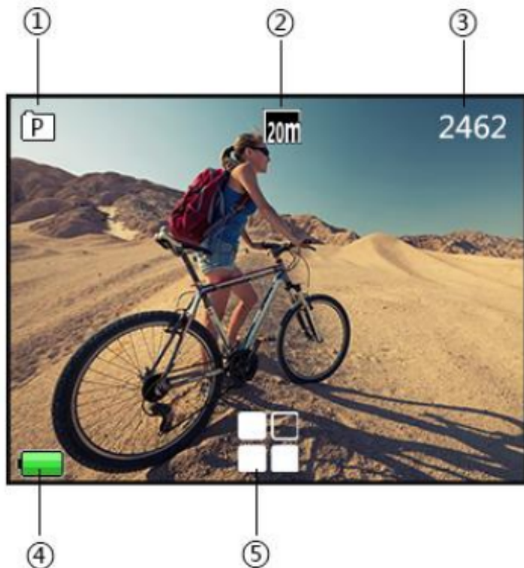
### Nota bene:

La risoluzione 4K non supporta "WIFI, funzione zoom e tempo trascorso".  
Impostare "Scatto a tempo" su OFF quando viene utilizzato il "Time lapse" nel menù.

## Modalità immagine

### Interfaccia foto

1. Icona modalità foto
2. Formato foto
3. Spazio rimanente nella scheda di memoria (n. di foto che si possono scattare)
4. Icona batteria
5. Menù (le opzioni menù compaiono o scompaiono toccando questa icona)



L'impostazione predefinita della fotocamera è la modalità Video; fare clic sulla schermata per accedere al menù principale e scegliere Modalità immagine. Puntare sull'oggetto da fotografare e premere il tasto OK. La fotocamera salva automaticamente le immagini.

### **Funzione scatto**

1. Scatto manuale: premere il tasto Power per scattare una foto in fase di registrazione quando è disattivato "Scatto a tempo" nel menù di sistema.
2. Scatto a tempo: quando "Scatto a tempo" nel menù di sistema è impostato su "5s/10s/15s/30s/60s", la fotocamera scatta e salva automaticamente durante una normale registrazione.

### **Nota:**

La risoluzione 4k non supporta la funzione scatto.

La fotocamera non supporta la funzione scatto quando sono attivati "Time lapse" o "Slow motion".

Impostare "Scatto a tempo" quando si utilizza "time lapse / slow motion".

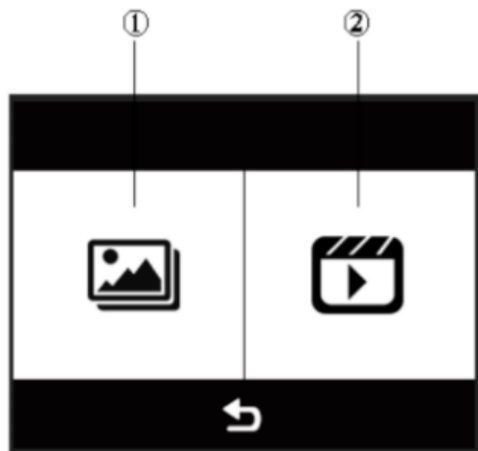
## Modalità riproduzione

1. File di immagine
2. File video

Selezionare l'immagine o il video da visualizzare.

Strisciare sullo schermo della fotocamera per accedere all'ultimo file o a quello successivo.

Toccare l'icona del menù per proteggere o eliminare il file corrispondente.



### Impostazione menù

In modalità standby, cliccare  per accedere al menù impostazioni e  per uscire dal menù.

Modalità Video, modalità Immagine e modalità Riproduzione hanno due menù: menù Modalità e menù di sistema. Tutti i menù di sistema sono uguali.

## Installazione e utilizzo del WIFI

- Cercare "iSmart DV" negli store Google Play o IOS APP per scaricare l'APP corretta del WIFI.
- Installare l'APP nello smartphone.
- Premere a lungo il tasto OK della fotocamera per attivarne il WIFI, la schermata della fotocamera visualizzerà "Barracuda".
- Nella schermata delle impostazioni WiFi dello smartphone, individuare la rete WiFi denominata "Barracuda" e inserire la password predefinita "1234567890" per la connessione.
- Una volta connesso, aprire l'applicazione "iSmartDV"  sullo smartphone, che fornirà una visuale in diretta e il controllo remoto della fotocamera.
- Premere brevemente il tasto OK della fotocamera per uscire dalla schermata di impostazione WIFI.

### **Note:**

- Prima di attivare la funzione WIFI, assicurarsi che la scheda micro SD sia inserita nella fotocamera.
- La distanza effettiva di funzionamento del WiFi è influenzata dall'ambiente. Una diminuzione del segnale WIFI e un ritardo nel funzionamento sono normali.
- La "Modalità risparmio energetico" sullo smartphone va impostata su "Off".

## **Collegamento HDMI**

Collegare la fotocamera a una TV HDMI dotata di cavo HDMI.

Tutte le operazioni verranno visualizzate sullo schermo del televisore.

Nota: la visualizzazione di immagini da 20MP non è supportata tramite connessione HDMI.

## **Riproduzione su PC**

Collegare la fotocamera al PC, aprire l'icona della fotocamera e la schermata visualizzerà: "MSDC" / "PCCAM" / "In uso".

Utilizzare i tasti Su e Giù per scegliere l'opzione richiesta.

Premere il tasto Power per confermare.

MSDC: accedere a MSDC per controllare i file. La fotocamera funziona come disco rimovibile.

PCCAM: la fotocamera funziona come PCCAM.

In uso: la fotocamera può essere usata normalmente mentre viene alimentata dal PC.

**Dati tecnici**

<b>Sensore</b>	Panasonic 16MP CMOS
<b>Risoluzione foto</b>	20M / 16M / 12M / 8M / 5M / 3M
<b>Risoluzione video</b>	4k* 25fps/2.7k 30fps/1080p 60fps/1080p 30fps 720p 120fps/720P 60fps/720p 30fps (*:per interpolazione)
<b>Qualità Video</b>	Super Fine, Fine, Normal
<b>Rallentatore</b>	Off / Auto
<b>Time lapse</b>	Off/0,5 sec/1 sec/3 sec/5 sec/10 sec/30 sec/1 min
<b>Autoscatto</b>	Off / 5 sec / 10 sec / 15 sec / 30 sec / 1 min
<b>Rilevamento del movimento</b>	Off / On
<b>Funzione webcam</b>	Sì
<b>Funzione snapshot</b>	Sì
<b>Timer automatico</b>	Off / 2 sec / 10 sec / 30 sec / 60 sec / doppio
<b>Scatto continuo</b>	Off / 3 foto / 5 foto / 10 foto
<b>Esposizione</b>	-2.0 -1.0 +0.0 +1.0 +2.0
<b>Bilanciamento del bianco</b>	Auto / cloudy / daylight / tungsten / luce artificiale

---

<b>Obiettivo</b>	Obiettivo grandangolare 170°, F=2.5, f=3.0mm
<b>Schermo tattile*</b>	5cm/2.0"
<b>Frequenza WLAN</b>	2.4GHz-2.4835GHz
<b>Distanza WLAN</b>	15m in aree aperte
<b>Audio</b>	Microfono incorporato
<b>Batteria</b>	1050mAh/3.7V 3.885Wh batteria a ioni di litio (intercambiabile)
<b>Formato dei file</b>	MOV H.264 / JPG
<b>Salvataggio</b>	Micro SD fino a 64GB (min. Class10, U3) (non inclusa)
<b>HDMI</b>	Trasmissione diretta
<b>USB</b>	USB 2.0
<b>Frequenza della sorgente ottica</b>	50Hz / 60Hz / Auto
<b>Modo Basso consumo</b>	Off / 1 min / 3 min / 5 min
<b>Dimensioni</b>	65 x 46 x 28.5mm

\*Quando si usa sotto l'acqua, la fotocamera deve essere azionata utilizzando i pulsanti.

**NOTA:**

Le specifiche originali possono variare di volta in volta a causa di miglioramenti e aggiornamenti del prodotto.

Usare schede Micro SD fino a 64GB, minimo classe 10 (non incluse).

I tempi di registrazione variano a seconda della risoluzione.

Durata della batteria - a seconda delle impostazioni e della temperatura esterna - fino a 90 min. in condizioni ottimali.

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Easypix dichiara con la presente che il prodotto GoXtreme Barracuda è conforme a tutti i requisiti essenziali della Direttiva 1999/5/EC. La dichiarazione di conformità si può scaricare da:

[http://www.easypix.info/download/pdf/doc\\_goxtreme\\_barracuda.pdf](http://www.easypix.info/download/pdf/doc_goxtreme_barracuda.pdf)

Per il supporto tecnico visitare la nostra area di assistenza presso [www.easypix.eu](http://www.easypix.eu)



 Only EU

**easypix**<sup>®</sup>

**LIFESTYLE ELECTRONICS**