

GOXTREME® VISION DUO



MANUALE UTENTE

- FR :** Un manuel dans votre langue est disponible sur Internet:
- IT:** Il manuale nella sua lingua può essere trovato su Internet:
- ES:** Puede encontrar un manual en su idioma en Internet:
- PT:** Um manual em seu idioma pode ser encontrado na Internet:
- PL:** Instrukcję w swoim języku możesz znaleźć na stronie:
- SWE:** En handbok på ditt språk finns på Internet:
- NL:** Een handleiding in uw taal vindt u op internet:

<https://bit.ly/3qzHHEQ>

www.easypix.info/download-manuals/download/goxtreme-vision-duo

Tabella dei contenuti

Generale	3
Spiegazione dei simboli	3
Descrizione del prodotto	4
Uso previsto.....	4
Restrizioni.....	4
Istruzioni di sicurezza	5
Ambiente operativo.....	6
Descrizione della telecamera	7
Primi passi	8
Passo 1: Inserire e caricare la batteria	8
Passo 2: Accendere e spegnere	9
Passo 3: Spiegazione dello schermo (touch screen)	9
Passo 4: Passare da una schermata all'altra.....	10
Passo 5: Impostare la lingua	10
Passo 6: Inserire e formattare la scheda MicroSD	11
Passo 7: impostare data e ora.....	12
Passo 8: Cambiare il modo.....	13
Passo 9: Cambiare le impostazioni video/foto.....	13
Impostazioni video	14
Impostazioni delle foto.....	16
Impostazioni generali della fotocamera	18
Più funzioni video e foto.....	21
Modalità di riproduzione.....	26
Controllo remoto.....	27
Connessione Wi-Fi all'applicazione " iSmart DV2.....	28
Specifiche tecniche.....	30
Ambito di consegna.....	31

Disclaimer

Easypix non rilascia alcuna dichiarazione o garanzia in relazione a questo manuale e, nella misura massima consentita dalla legge, limita espressamente la sua responsabilità per la violazione di qualsiasi garanzia che può derivare dalla sostituzione di questo manuale con qualsiasi altro. Inoltre, Easypix si riserva il diritto di rivedere questa pubblicazione in qualsiasi momento senza obbligo di notificare a qualsiasi persona tali revisioni.

Easypix non è responsabile per qualsiasi uso improprio delle informazioni qui contenute. Se avete dei suggerimenti per miglioramenti o cambiamenti, o se avete trovato degli errori in questa pubblicazione, fatecelo sapere.

Durante l'installazione e l'uso di questo prodotto, devono essere osservate tutte le norme di sicurezza statali, regionali e locali pertinenti. Per motivi di sicurezza e per garantire il rispetto dei dati di sistema documentati, solo il produttore può effettuare riparazioni sui componenti.

La mancata osservanza di queste informazioni può provocare lesioni o danni all'attrezzatura.

Copyright © Easypix GmbH

Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta, distribuita o trasmessa in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, comprese fotocopie, registrazioni o altri metodi elettronici o meccanici, senza il previo permesso scritto dell'editore. Per le richieste di autorizzazione, si prega di contattare l'editore per iscritto.

Easypix GmbH, Em Parkveedel 11, 50733 Colonia, Germania
supporto@easypix.com - www.easypix.com

Generale

Si prega di leggere questo manuale e le sue istruzioni di sicurezza prima di utilizzare questo prodotto. Seguire tutte le istruzioni. Questo eviterà pericoli che possono portare a danni alla proprietà e/o lesioni gravi.

Il prodotto può essere utilizzato solo da persone che hanno letto e compreso appieno il contenuto di questo manuale d'uso.

Assicurarsi che ogni persona che utilizza il prodotto abbia letto e seguito queste avvertenze e istruzioni.

Conservare tutte le informazioni di sicurezza e le istruzioni per riferimento futuro e trasmetterle agli utenti successivi del prodotto.

Il produttore non è responsabile dei danni alle cose o alle persone derivanti da un uso scorretto o dalla mancata osservanza delle istruzioni di sicurezza.

Spiegazione dei simboli



ATTENZIONE

"Attenzione" indica un pericolo con un rischio che, se non evitato, può provocare lesioni.

NOTA!

"Nota" indica informazioni considerate importanti ma non legate al pericolo.

Descrizione del prodotto

GoXtreme Vision DUO è una telecamera 4K con un doppio display: la telecamera ha uno schermo da 2"/5cm sul retro e un ulteriore schermo da 1,3"/3,3cm sul davanti.

Il display posteriore è un touch screen che permette di utilizzare la fotocamera in modo facile e intuitivo. Il display frontale ti aiuta a scegliere rapidamente e comodamente il taglio perfetto per i tuoi selfie.

La telecamera ha anche una custodia impermeabile fino a 30m e una vasta gamma di supporti e accessori come il telecomando da polso.

Uso previsto

Il prodotto è adatto a qualsiasi tipo di sport.

Le staffe in dotazione permettono di montare la telecamera in tutte le posizioni possibili: sulla moto, sul casco o sul corpo.

Restrizioni



ATTENZIONE

**Il prodotto non è adatto ai bambini sotto i 3 anni.
Contiene piccole parti. Pericolo di soffocamento.**



ATTENZIONE

Il prodotto stesso non è impermeabile. Può essere immerso in acqua solo nell'alloggiamento previsto.

- Prima di utilizzare il prodotto in acqua, assicurarsi che tutti i coperchi e le chiusure della fotocamera e della custodia subacquea siano chiusi e sigillati.
- Dopo l'uso in acqua salata o clorata, pulire la custodia e lasciarla asciugare.
- Dopo l'uso sotto l'acqua, l'alloggiamento deve essere lasciato aperto per evitare la formazione di condensa o di ruggine.

Istruzioni di sicurezza



ATTENZIONE

Questo prodotto è adatto solo per lo scopo descritto, il produttore non è responsabile dei danni causati da un uso improprio.



ATTENZIONE

Si prega di leggere attentamente queste istruzioni per l'uso prima dell'uso.

- Protegga sempre la sua macchina fotografica da cadute, urti e colpi.
- Mantenere una distanza sufficiente dagli oggetti che generano forti campi magnetici o onde radio per evitare

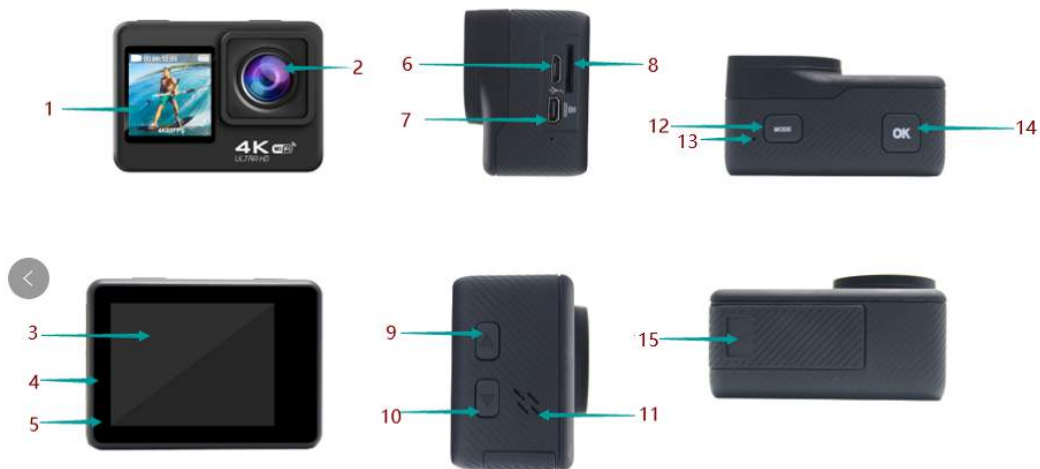
che danneggino il prodotto o influenzino la qualità del suono e delle immagini.

- Nel caso improbabile di surriscaldamento, fumo o odori sgradevoli provenienti dall'unità, scollegarla immediatamente dal cavo di ricarica e rimuovere la batteria per evitare un incendio.
- Si prega di non smontare il prodotto.
- Si prega di smaltire i rifiuti e i residui alla fine della vita del prodotto in conformità con le leggi e i regolamenti locali.

Ambiente operativo

- Si prega di rimuovere la pellicola protettiva trasparente dalla lente e dallo schermo prima dell'uso.
- È normale che l'alloggiamento emetta calore durante l'uso.
- Il prodotto non deve essere esposto ad alte differenze di temperatura e umidità per evitare la condensa all'interno dell'alloggiamento o dietro la lente.
- Non esporre il prodotto a temperature superiori a 40°C.
- Conservare il prodotto in un luogo fresco (a temperatura ambiente) in un luogo asciutto e privo di polvere e non esporlo mai ad alte temperature o alla luce solare diretta permanente.
- Proteggere il prodotto da cadute, urti e colpi.

Descrizione della telecamera



1. Display frontale (1.3")
2. Lente
3. Display posteriore (2" touch screen)
4. Display operativo
5. Indicatore di carica
6. Collegamento USB
7. Uscita HD
8. Slot per schede microSD
9. Registrazione del suono

10. - Cambio del display (pressione lunga)
- Accendere il wi-fi (pressione breve)
11. Altoparlante
12. Modalità / Pulsante di accensione
13. Indicatore
14. Pulsante di scatto / Selezione
15. Vano batteria

Primi passi

NOTA!

Per assicurare un funzionamento ottimale della videocamera, seguite i passi seguenti quando usate la videocamera per la prima volta:

Passo 1: Inserire e caricare la batteria

Prima di usare la fotocamera per la prima volta, assicurarsi che sia completamente carica.

- Aprire il coperchio del vano batteria, inserire la batteria e caricarla per circa 4 ore.
- Tenere l'unità lontano dalla portata dei bambini durante la ricarica.
- **Assicurarsi che la videocamera sia spenta durante la ricarica.** Se la videocamera si accende automaticamente quando è collegata a una fonte di alimentazione, spegnerla o toccare "Charging" sullo schermo per permettere alla batteria di essere completamente carica.
- La fotocamera deve essere caricata solo tramite la porta USB di un computer o un alimentatore USB con una capacità massima di 1050mAh.
- Scollegare il cavo USB collegato alla fotocamera prima di usare la fotocamera.
- La durata della batteria è - a seconda delle impostazioni e della temperatura esterna - fino a 90 minuti in condizioni

ottimali.

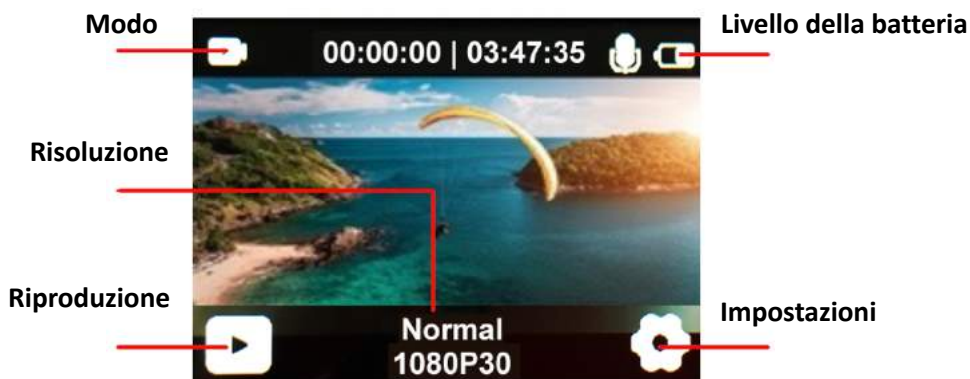
- Prima di utilizzare la videocamera come dashcam, rimuovere la batteria e utilizzare un caricatore per auto da 5V/1A.

Passo 2: Accendere e spegnere

- Tenere premuto il pulsante di accensione per circa 3 secondi per accendere la fotocamera.
- Per spegnere la fotocamera, tenere premuto nuovamente il pulsante di accensione per circa 3 secondi.

Passo 3: Spiegazione dello schermo (touch screen)

Lo schermo posteriore della fotocamera è un touch screen. È quindi possibile utilizzare la fotocamera comodamente toccando lo schermo.



CAMBIO MODALITÀ:

Scorri il dito verso destra o verso sinistra per cambiare la modalità.

Passo 4: Passare da una schermata all'altra

Per passare da uno schermo all'altro, tieni premuto il pulsante "Down" sul lato della videocamera per 2 secondi.

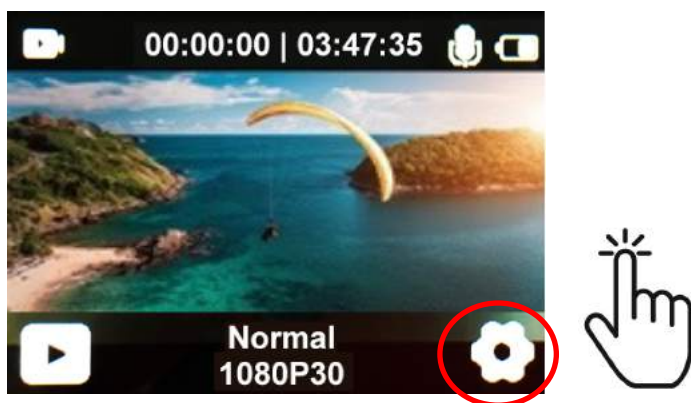
Il display anteriore da 1,3" ti aiuta a inquadrare comodamente lo scatto perfetto per i tuoi selfie.

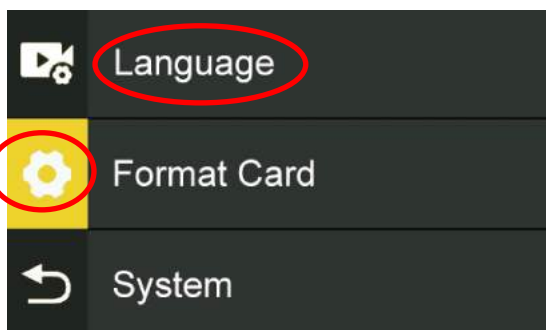
Si prega di notare: Lo schermo anteriore non è un touch screen.

Passo 5: Impostare la lingua

Per impostazione predefinita, la fotocamera è impostata in inglese. Questo permette di impostare la lingua desiderata:

1. Clicca sull'icona "Impostazioni" sullo schermo e seleziona di nuovo "Impostazioni" nella selezione.





2. Nel menu delle impostazioni, puoi scorrere con il dito fino alla sottovoce "**Lingua**" (Language).
3. Seleziona lì la tua lingua.

Passo 6: Inserire e formattare la scheda MicroSD

NOTA!

- **Assicuratevi che la scheda di memoria sia formattata nella fotocamera prima di usarla per la prima volta.**
- Nessuna scheda microSD è inclusa nella consegna.
- Per i migliori risultati, si consiglia di utilizzare schede MicroSD di alta qualità Classe 10 con U3 High Speed o superiore.
- **Assicurati di utilizzare una scheda di memoria U3 quando registri video 4K.** L'utilizzo di una scheda di valore inferiore

può causare problemi di velocità di trasferimento dei dati a causa delle grandi dimensioni dei file che il video 4K produce.

- Dimensione massima della scheda MicroSD 128GB (FAT32)
- Il tempo di registrazione dipende dalla risoluzione selezionata.

ATTENZIONE!

La formattazione cancella tutti i file sulla scheda.

Formatta la scheda MicroSD:

1. Clicca sull'icona "Impostazioni" sullo schermo e seleziona di nuovo "Impostazioni" nella selezione.
2. Nel menu delle impostazioni, puoi navigare fino alla sottovoce "Formattare la scheda Micro SD" scorrendo con il dito.
3. Se confermate la formattazione lì, la vostra scheda sarà formattata immediatamente e tutti i dati saranno cancellati.

Passo 7: impostare data e ora

1. Cliccate sull'icona "Impostazioni" di sullo schermo e selezionate di nuovo "Impostazioni" nella selezione.
2. Nel menu delle impostazioni, si può scorrere con il dito fino alla sottovoce "Data Ora".
3. Inserite lì le informazioni corrette.

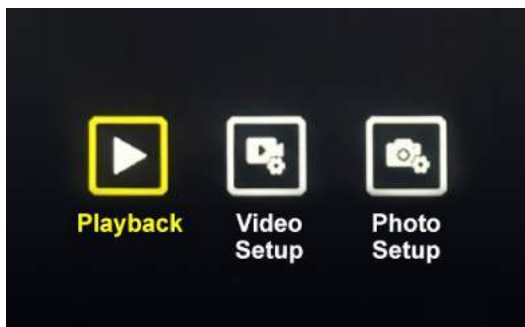
Passo 8: Cambiare il modo

Il pulsante on/off è anche il pulsante di modalità.

Premere questo pulsante per passare da una modalità all'altra:

Video > Foto > Riproduzione >

Impostazioni video > Impostazioni foto



È anche possibile passare dalla modalità video a quella foto passando il dito da sinistra a destra sullo schermo.

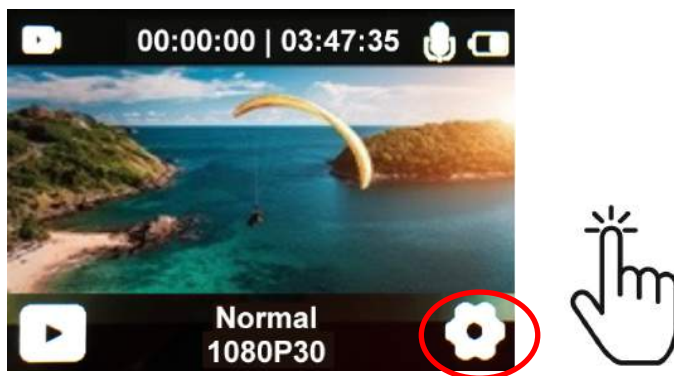
Passo 9: Cambiare le impostazioni video/foto

Le impostazioni video sono fatte in modalità video.

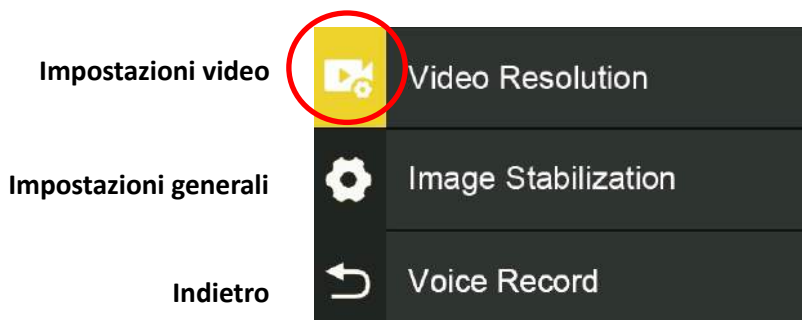
Impostazioni foto sono in modalità foto.

1. Dopo l'accensione, la telecamera è in modalità video.
Premi il pulsante di modalità o scorri il dito verso destra se vuoi passare alla modalità foto.
2. Per cambiare le impostazioni delle tue registrazioni foto o video, tocca l'icona "Impostazioni" nella rispettiva modalità.

3. Poi tocca Impostazioni video o Foto e scorri fino alla funzione che vuoi cambiare.



Impostazioni video



Risoluzione video

4K 60fps / 4K30fps / 2.7K 30fps / 1080P 60fps / 1080P 30fps / 720P120fps / 720P 60fps

Si prega di notare:

- Quando si registrano video ad alta risoluzione come 4K 30fps, la videocamera può diventare calda e consumare più energia. Questo è normale.
- La scheda micro SD in formato FAT32 interrompe la registrazione quando la capacità di memoria dei singoli file supera i 4 GB e inizia a registrare un nuovo file.

Stabilizzazione dell'immagine

Questa telecamera è dotata della funzione EIS con giroscopio a 6 assi per rilevare i cambiamenti di movimento. Quando la telecamera si inclina, si muove o oscilla, il sensore utilizza un algoritmo di compensazione del movimento per compensare i cambiamenti e produrre video stabili.

Si prega di notare:

- La stabilizzazione dell'immagine non è supportata nella risoluzione video 720P 120fps.
- Se si attiva la stabilizzazione dell'immagine, il video loop, il video time-lapse, lo slow motion e "Auto Low Light" non sono disponibili.

Registrazione del suono

Off / On

Riduzione del rumore

Se si attiva la riduzione del rumore, è possibile ridurre il rumore del vento a un livello accettabile.

"Auto Low Light"

La modalità Auto Low Light regola automaticamente la luminosità per le migliori prestazioni in condizioni di scarsa luminosità.

Esposizione

-2.0 / -1.0 / 0.0 / +1.0 / +2.0

Misurazione dell'esposizione

Centro / Multi-campo

Timbro della data

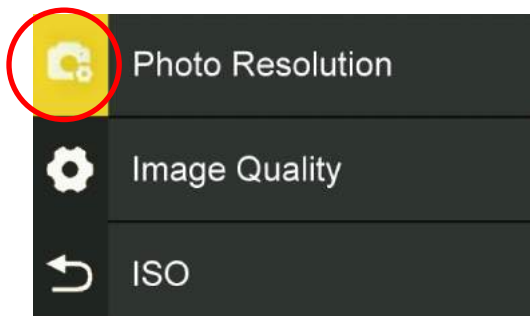
Se attivi la stampa della data, la videocamera aggiunge una data/ora ai video che registri.

Impostazioni delle foto

Impostazioni delle foto

Impostazioni generali

Indietro



Risoluzione della foto

20M / 16M / 14M / 10M / 8M / 5M / 2M

Qualità dell'immagine

Alto / Medio / Basso

ISO:

Auto / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200

L'impostazione predefinita è Auto.

Esposizione

-2.0 / -1.0 / 0.0 / +1.0 / +2.0

Misurazione dell'esposizione

Centro / Multi-campo

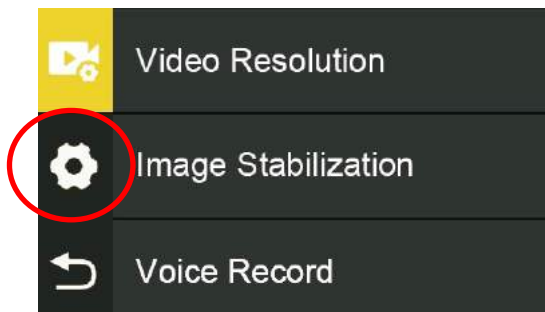
Timbro della data

Se si attiva la stampa della data, la fotocamera aggiunge un timbro data/ora alle foto scattate.

Impostazioni generali della fotocamera

Per cambiare le impostazioni della fotocamera, accedere alle impostazioni generali.

Impostazioni generali



Impostazione dei toni

Innesco / Accensione / Tono dei tasti / Volume

Campo visivo

Medio / Largo / Stretto

Modalità di immersione

Off / On

Effetto

Normale / Bianco e nero / Naturale / Negativo / Caldo / Luminosità
Contrasto

Correzione della distorsione

Off / On

Modalità di guida

Quando si attiva la modalità di guida e si collega la videocamera al caricatore per auto, la videocamera inizia automaticamente a registrare quando si avvia il motore del veicolo. La telecamera si spegne e smette di registrare quando si spegne di nuovo il motore del veicolo.

Si prega di notare:

- È necessario utilizzare un caricabatterie per auto con uscita 5V 1A.
- Se usi la videocamera come dashcam, ti consigliamo di attivare contemporaneamente le funzioni di loop video, modalità di guida e salvaschermo.

Rotazione dell'immagine

Questa impostazione determina l'orientamento dello schermo.

Screensaver

Off / 1min / 3min / 5min

Lo screen saver spegne il display dopo un certo periodo di inattività per risparmiare la batteria. Per riaccendere il display, premere un qualsiasi pulsante della fotocamera.

Spegnimento automatico

Off / 1min / 3min / 5min

Questa funzione spegne la fotocamera dopo un certo periodo di inattività per risparmiare la batteria.

Frequenza di rete

50Hz/60Hz

Bilanciamento del bianco

Auto / Luce del giorno / Ombra / Incandescente / Fluorescente
Il bilanciamento automatico del bianco permette di regolare la temperatura del colore dei video e delle foto per ottimizzare le condizioni di luce fredda o calda.

Osservazione:

La modalità Dive fornisce la correzione del colore quando si scatta sott'acqua a profondità da 1,5 a 10m.

Data e ora

Lingua

Formattare la scheda Micro SD

Per mantenere la vostra scheda micro SD in buone condizioni, dovrete riformattarla regolarmente. La riformattazione cancella tutto il contenuto della scheda. Quindi assicurati di fare il backup delle tue foto e dei tuoi video in anticipo.

Sistema

Ripristino delle impostazioni di fabbrica / Informazioni sul sistema /
Informazioni sulla scheda MicroSD

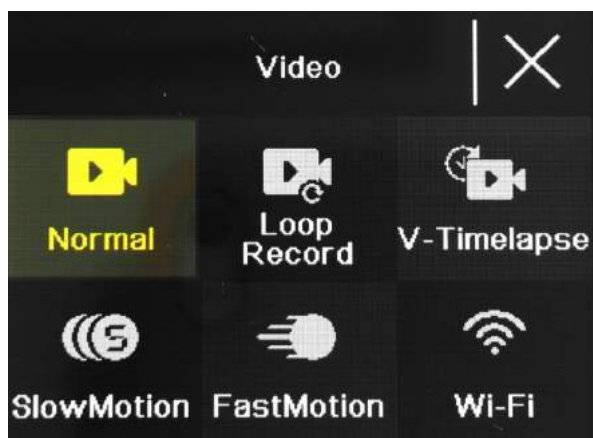
Più funzioni video e foto

Oltre alla normale registrazione di video e foto, si possono aggiungere rapidamente delle funzioni speciali individuali per foto e video.



Scorri il dito dal basso verso l'alto e attiva la funzione che vuoi usare:

ALTRE FUNZIONI VIDEO



NOTA!

Le funzioni "Loop", "Timelapse", "Slow Motion", "Fast Motion" e la stabilizzazione dell'immagine non possono essere selezionate contemporaneamente. Se si seleziona uno di essi, gli altri vengono automaticamente spenti.

"Loop"

1min / 3min / 5min

Quando la scheda micro SD è piena, i nuovi file si sovrappongono a quelli vecchi se la registrazione in loop è attivata.

Osservazione:

Con le schede micro SD in formato FAT32, la registrazione si ferma quando la capacità di memoria dei singoli file supera i 4 GB e la registrazione continua con un nuovo file.

"Timelapse"

1sec / 3sec / 5sec / 10sec / 30sec / 1min.

Il video time-lapse crea un video da immagini prese a intervalli specifici. Con questa opzione è possibile registrare un evento time-lapse e visualizzarlo immediatamente come video.

Se si seleziona 3 secondi, verranno registrati 3 secondi per ottenere un'immagine al secondo.

Esempio: Se si seleziona 4K/30FPS e 3 secondi, è necessario registrare 90 secondi, quindi è possibile ottenere un video di 1 secondo per 4K/30FPS.

Osservazione:

- Il video time-lapse è registrato senza suono.
- I video time-lapse sono registrati al massimo a 30fps.

"Slow Motion"

On / Off

Nota:

Seleziona la risoluzione video 1080P 60fps/720P 120fps, 60fps.

"Fast Motion"

2x / 4x / 6x / 10x /15x

Fast Motion è un'azione che sembra muoversi più velocemente del normale sullo schermo. Questo si ottiene filmando l'azione a una velocità più lenta del normale nella telecamera e poi proiettandola a velocità normale.

Wi-Fi

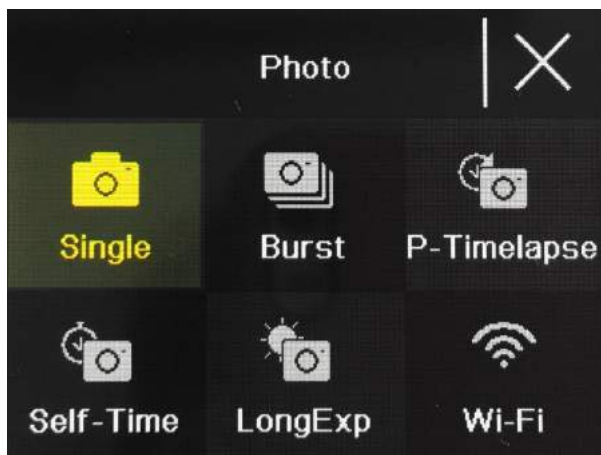
Qui è possibile attivare la funzione Wi-Fi.

NOTA!

- La scheda micro SD in formato FAT32 interrompe la registrazione quando la capacità di memoria dei singoli file supera i 4 GB e inizia a registrare un nuovo file.

- La videocamera smette di registrare automaticamente quando la batteria è scarica. Il tuo video viene salvato prima che la videocamera si spenga.

ALTRE FUNZIONI DI FOTO



NOTA!

Le funzioni di foto timelapse, immagini seriali, autoscatto e lunga esposizione non possono essere selezionate allo stesso tempo. Se si seleziona uno di essi, gli altri tre vengono automaticamente spenti.

Immagini seriali

3 foto / 7 foto / 15 foto / 30 foto

La funzione di scatto continuo permette di scattare fino a 30 foto in un determinato periodo di tempo.

Osservazione:

Se si seleziona la funzione di scatto continuo, le funzioni Time Lapse e lunga esposizione non sono disponibili.

"Timelapse"

3Sec / 5Sec / 10Sec / 30Sec / 1Min

La funzione time-lapse scatta una serie di foto a intervalli specifici. Utilizzare questa modalità per scattare foto di qualsiasi attività e selezionare le foto migliori in seguito.

Autoscatto

2 secondi / 5 secondi / 10 secondi

Un autoscatto fornisce un ritardo tra la pressione del pulsante di scatto e il rilascio dell'otturatore. Si usa soprattutto per scattare foto di se stessi.

Esposizione temporale

1 secondo / 2 secondi / 5 secondi / 8 secondi / 30 secondi / 60 secondi

L'esposizione lunga è un metodo di esposizione in cui si sceglie un tempo di posa lento. I tempi di esposizione lunghi possono rendere le scene scure più chiare e creare effetti fantastici.

Modalità di riproduzione

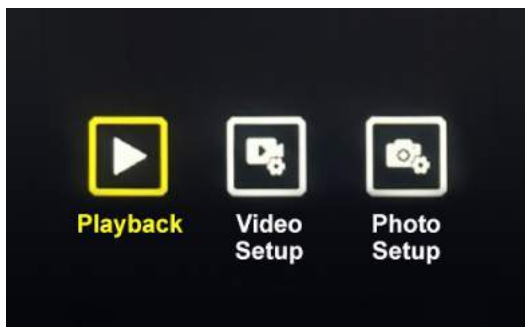
Il pulsante on/off è anche il pulsante di modalità.

Premere questo pulsante per passare da una modalità all'altra:

Video > Foto > Riproduzione >

Impostazioni video > Impostazioni foto

Per entrare nella modalità di riproduzione, selezionare l'icona "Playback" e confermare con il pulsante OK.



RIPRODUZIONE SULLA FOTOCAMERA

Entrare nella modalità di riproduzione. Se la scheda SD contiene molti contenuti, il caricamento potrebbe richiedere un minuto.



Per riprodurre, tocca il rispettivo file con il dito.

CANCELLARE UN FILE DALLA VIDEOCAMERA

Per eliminare, tocca l'icona del cestino.

Seleziona il file da eliminare e conferma di nuovo con l'icona del cestino.

RIPRODUZIONE SUL COMPUTER

Per riprodurre i tuoi video e le tue foto su un computer, devi prima trasferire questi file su un computer.

Controllo remoto

È possibile avviare qualsiasi registrazione con il telecomando.

Per farlo, premi il pulsante di registrazione per foto o video sul telecomando.

Premere nuovamente il pulsante per interrompere la registrazione. La portata del telecomando è di circa 10 metri.



NOTA!

Il telecomando è a prova di schizzi. Non è adatto all'uso sotto l'acqua.

Connessione Wi-Fi all'applicazione " iSmart DV2

1. Prima di utilizzare la funzione WiFi, vai all'Apple App Store o GooglePlay e installa l'applicazione "iSmart DV2 " sul tuo smartphone o tablet PC.



ANDROID



iOS

2. Attivare la funzione WiFi (WLAN) della videocamera:
Per farlo, premi il pulsante "Giù" per attivare il WiFi.
3. Ora apri le impostazioni WiFi sul tuo smartphone per selezionare la fotocamera tra le reti wireless disponibili.
4. La password per stabilire la connessione è 1234567890.

Spegnere la funzione WiFi:

Toccare l'icona X sullo schermo per disattivare la funzione WiFi .

NOTA!

Assicurati di aver scaricato l'app corretta per la tua fotocamera.

- Si prega di notare che il trasferimento wireless di file tramite un'app non è possibile per i video con una risoluzione superiore a 1080p. I file con una risoluzione superiore a 1080p possono essere trasferiti solo tramite un computer o un lettore di schede.
- La larghezza di banda Wi-Fi della telecamera è relativamente stretta.
Il segnale è influenzato dalla distanza, da altri segnali, dalle onde elettromagnetiche e da altri fattori. Un ritardo del segnale da 2 a 5 secondi è normale.
La portata del Wi-Fi è di circa 5-10 metri.
- Quando si utilizza l'app Live View, sullo schermo della videocamera vengono visualizzate solo le informazioni di rete.
- Quando hai finito di trasmettere, disattiva la funzione WiFi per risparmiare la batteria.
- Quando lo smartphone è vicino a un router, spesso si connette automaticamente alla rete del router (di cui hai salvato la password) e non alla fotocamera.
Prova a collegare la videocamera e lo smartphone più lontano dal router in modo da non indirizzare più la rete del router.

Specifiche tecniche

Risoluzione video	4K (60*/30 fps) 2.7K (30 fps) 1080p (60/30 fps) 720p (120/60 fps)
Risoluzione della foto	20M*/16M*/14M*/10M/8M/5M/2M
Visualizza	1.3"/3.3cm anteriore 2.0"/5cm posteriore (touch screen)
Sensore	12MP
Alloggiamento impermeabile	Impermeabile fino a 30m
Micro/altoparlante	Integrato
Grandangolo	170°
"Slow Motion"	1080p 60fps / 720p 120fps, 60fps
Video Timelapse	1Sec / 3Sec / 5Sec / 10Sec / 30Sec / 1min
Foto Timelapse	3Sec / 5Sec / 10Sec / 30Sec / 1min
Immagini seriali	3 foto / 7 foto / 15 foto / 30 foto
Loop	1min / 3min / 5min
Autoscatto	2sec / 5sec / 10sec
Bilanciamento del bianco	Auto / Luce del giorno / Ombra / Luce artificiale / Tubo fluorescente
Wi-Fi	Portata da 5 a 10 metri circa
Frequenza Wi-Fi	2.4 GHZ

Formati di file	MOV, JPG
Interfacce	HDMI, USB 2.0 Micro
Batteria	Batteria sostituibile agli ioni di litio da 1050mAh
Controllo remoto	Portata circa 10 metri
Dimensioni	60 x 44 x 32 mm
Memoria esterna	- Supporto di schede MicroSD fino a un massimo di 128GB - Prerequisito: Schede U3 classe 10 o superiore - Non incluso nella fornitura

*interpolato

Ambito di consegna

- Macchina fotografica
- Alloggiamento impermeabile
- Seconda copertura per la custodia (non impermeabile)
- Controllo remoto
- Staffa per staffe
- Adattatore per treppiede
- Adattatore per monopiede
- Portabici
- Portacasco
- Batteria
- Cavo USB
- Istruzioni per l'uso EN/DE

Le istruzioni per l'uso in altre lingue sono disponibili per il download su: <https://bit.ly/3qzHHEQ> o www.easypix.info/download-manuals/download/goxtreme_vision_duo

Smaltimento

NOTA!



Gli apparecchi contrassegnati con questo simbolo non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici! Lei è obbligato per legge a smaltire i vecchi apparecchi come pure le batterie e le batterie ricaricabili separatamente dai rifiuti domestici.

Le informazioni sui punti di raccolta che accettano gratuitamente gli apparecchi/batterie usati possono essere ottenute dalla vostra autorità locale o comunale.



Smaltire l'imballaggio:

Smaltire l'imballaggio secondo il tipo. Mettete il cartone e il cartone nella raccolta della carta da macero e la carta stagnola nella raccolta dei materiali riciclabili.



Smaltimento dei RAEE e/o delle batterie da parte degli utenti nei nuclei familiari dell'Unione Europea:

Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che non può essere smaltito con i rifiuti domestici. Dovete smaltire il vostro apparecchio e/o batteria di scarto consegnandolo al sistema di ritiro applicabile per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche e/o batterie. Per ulteriori informazioni su come riciclare questo apparecchio e/o la batteria, contattare l'ufficio comunale, il negozio dove è stato acquistato l'apparecchio o il servizio di smaltimento dei rifiuti domestici. Il riciclaggio

dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali e a garantire che venga riciclato in modo da proteggere la salute umana e l'ambiente.



ATTENZIONE

Attenzione alla batteria:

- Non conservare la videocamera a temperature superiori ai 60°C.
- Evitare di esporre il prodotto a temperature molto fredde o molto calde. Temperature basse o elevate possono ridurre la durata della batteria o causare l'interruzione temporanea del funzionamento del prodotto.
- Non asciugare il prodotto o la batteria con una fonte di calore esterna come un forno a microonde o un asciugacapelli.
- Non conservare la batteria insieme a oggetti metallici come monete, chiavi o collane. Se i poli della batteria entrano in contatto con oggetti metallici, questo può causare un incendio.
- Non smontare la batteria . Fate attenzione a non cortocircuitare la batteria. Non continuare a usare la batteria se perde o si espande.
- Carica sempre tramite il sistema. Se la batteria viene sostituita con il tipo sbagliato, c'è il rischio di esplosione.
- Tenere la batteria lontano dalla portata dei bambini.
- Le batterie possono esplodere se esposte a un fuoco aperto. Non gettare mai le batterie nel fuoco.
- Smaltire le batterie usate secondo le normative locali.
- Prima di smaltire l'unità, rimuovere la batteria e smaltirla separatamente.

Dichiarazione di conformità

Il produttore dichiara che il marchio su questo prodotto è stato apposto in conformità ai requisiti essenziali e alle disposizioni pertinenti delle direttive europee.

La dichiarazione di conformità completa può essere scaricata qui:

www.easypix.info/download/pdf/doc_goxtreme_vision_duo.pdf



EASYPPIX | LIFESTYLE
ELECTRONICS