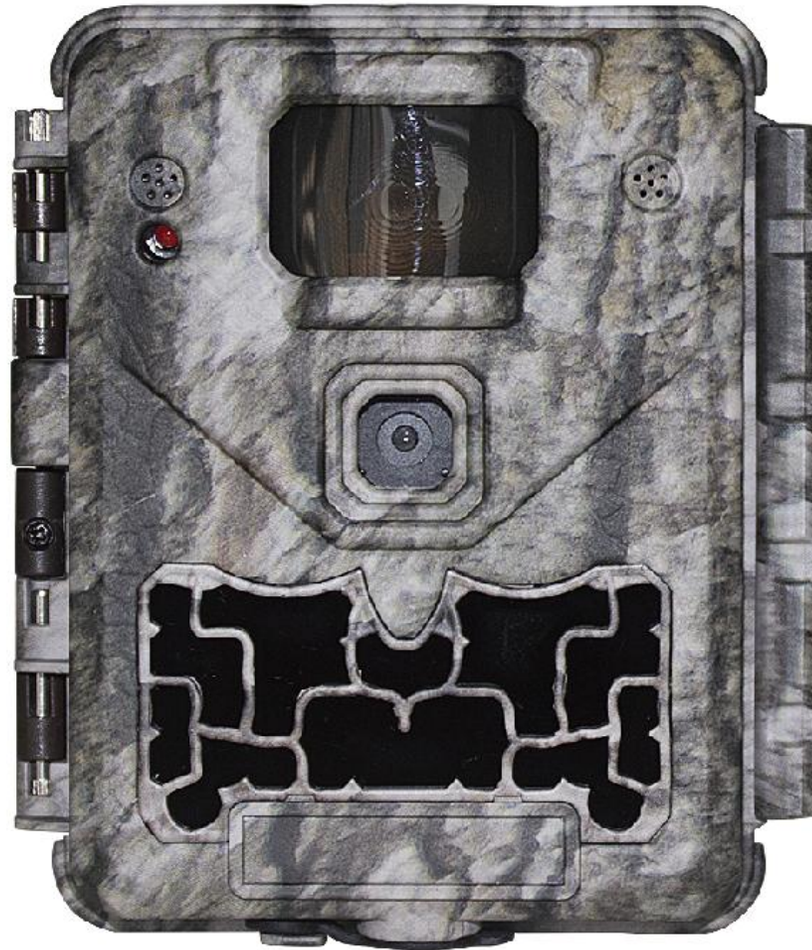


GUARD micro 2

ISTRUZIONI TECNICHE



GUARD MICRO 2



Max Pixels	30MP
Lens	Lens: f=7.36mm F/NO:2.8 FOV=55°,HOV=42°
IR-Flash Range	48*940nm LEDS
Display Screen	2.4 inch HD Color Display
Image Size	30MP;16MP;3MP
Video Size	1920*1080 a 30 fps; 1280*720 ; 640*480
PIR Sensitivity	PIR with 4 sensitivity levels:High/ Normal/ Low/Auto
Response Time	Picture trigger: < 0.25 s, Video trigger: <0.6s
Triggering Interval	1sec-60min programmable
Shooting Numbers	1-9 programmable
Video Length	5-60sec. programmable
Power Supply	8×AA recommended; DC12V
Operating Temperature	-20-60 °C Storage temperature:-30-70 °C
Operating Humidity	5%-90%
Waterproof	IP67

Note prima dell'uso

Congratulazioni per l'acquisto della tua Trail Cam! La Trail Cam è una delle migliori telecamere da scouting disponibili ed è progettata per prestazioni di lunga durata nell'ambiente esterno più duro. È dotato di LED a infrarossi integrati per incredibili immagini di visione notturna e può essere attivato dal movimento 24 ore al giorno. La Trail Cam acquisisce immagini o video diurni a colori di alta qualità con audio o immagini notturne in bianco e nero a infrarossi nascosti o video con audio. Fare riferimento alle note e alle istruzioni riportate di seguito in questo manuale per assicurarsi di utilizzare questo prodotto come previsto.

1. Quando si impostano i parametri della telecamera, mettere la telecamera in modalità Setup.
2. Non impostare la telecamera direttamente da ON a Setup.
3. Per sostituire la batteria, scheda SD, per prima cosa portare la fotocamera in modalità OFF.

Note prima dell'uso

4. Il cambio di colore dell'indicatore

- ① Durante l'aggiornamento della fotocamera, l'indicatore luminoso lampeggia in verde.
- ② La spia lampeggia in rosso quando è accesa o pronta per il funzionamento.
- ③ Quando la batteria è scarica, l'indicatore luminoso diventa blu.
- ④ Quando è impostato su un tempo di standby lungo, l'indicatore lampeggia in viola.

Le batterie devono essere utilizzate batterie a secco, non è possibile utilizzare batterie ricaricabili.

5. Quando la scheda SD è inserita nella fotocamera, assicurarsi che sia nella posizione protetta

6. Quando la scheda SD è inserita nella fotocamera, assicurarsi che la scheda SD non sia nella posizione protetta.

7. Quando si utilizza un alimentatore esterno, assicurarsi che la tensione sia corretta.

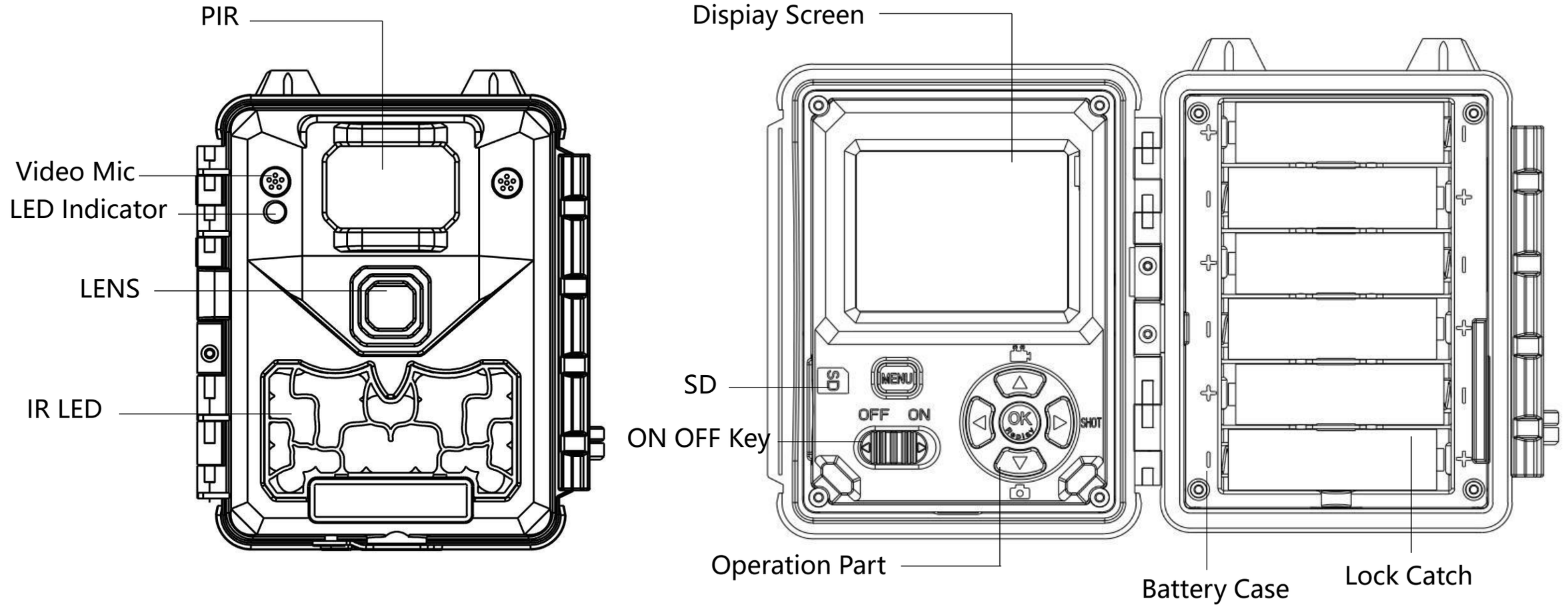
Note prima dell'uso

8. Si prega di estrarre la batteria per lungo tempo inutilizzata, in modo da evitare perdite della batteria.
9. Non può premere sulla lente di Fresnel.
10. Non utilizzare oggetti appuntiti o duri per attaccare o graffiare lo schermo e altri oggetti danneggiati.

Avvio rapido

1. Spostare i fermi e aprire il coperchio anteriore
2. **Caricare 8 batterie AA al litio (non ricaricabili) o alcaline**
3. Inserisci la scheda SD e **formatta**
4. Passa alla modalità SETUP
5. Premere il tasto MENU
6. Premere il tasto SU per selezionare la modalità foto o video
7. Mettilo nella giusta posizione che desideri
8. Passa alla modalità ON e la fotocamera ha iniziato a funzionare

Panoramica della fotocamera



Accessori standard



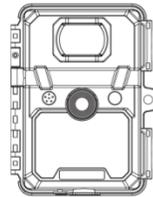
1 × Cinghia



1 × USB

Highly Recommended by Outdoor Explorers

Wildlife Scouting Cam Instruction Book



Applicable models: KW570

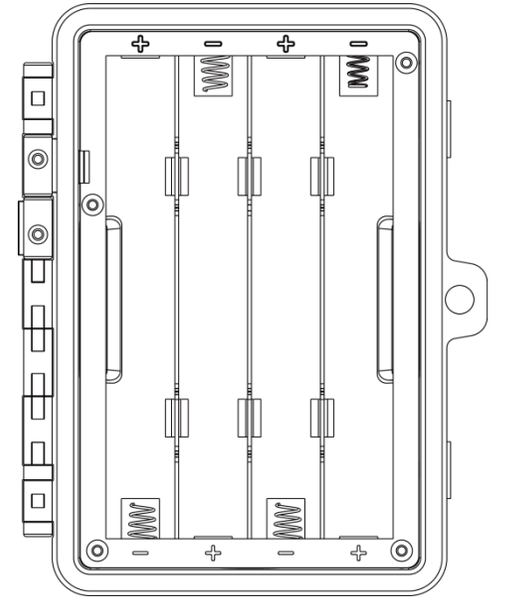
1 × Manual



1 × Confezione

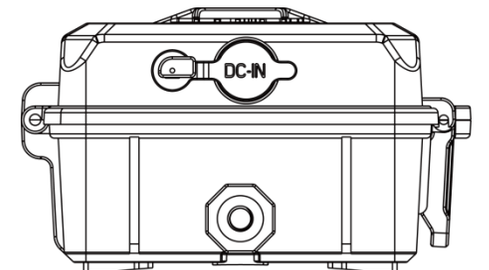
Alimentazione elettrica

Dopo aver aperto il fermo sul lato destro della fotocamera, vedrai che ha 8 slot per batteria. Per la massima durata della batteria, si consiglia di utilizzare 8 batterie AA al litio (non ricaricabili) o alcaline. Assicurarsi di inserire ciascuna batteria con la polarità corretta (estremità negativa o "piatta" contro la lunga molla di ogni slot della batteria).



SD Card

Inserire la scheda SD (modalità OFF) prima di iniziare a utilizzare la telecamera. Si consiglia vivamente di formattare la scheda SD la prima volta. La scheda SD è supportata fino a una capacità massima di **256 GB**.



MONTAGGIO

Si consiglia di montare la camma su un albero robusto con un diametro di circa 6 pollici (15 cm). Per ottenere una qualità dell'immagine ottimale, l'albero dovrebbe essere a circa 5 metri dal luogo da monitorare, con la telecamera posizionata ad un'altezza di 1,5 ~ 2 m. Inoltre, tieni presente che otterrai i migliori risultati di notte quando il soggetto si trova all'interno della portata ideale del flash, non più lontano di 60' (19 m) e non più vicino di 10' (3 m) dalla fotocamera.

Ci sono due modi per montare la cam: utilizzando la cinghia regolabile in dotazione o l'attacco per treppiede.

1. Uso della cinghia regolabile: spingere un'estremità della cinghia attraverso le due staffe sul retro della cam. Fai passare l'estremità del cinturino attraverso la fibbia. Fissare saldamente la cinghia attorno al tronco dell'albero tirando saldamente l'estremità della cinghia in modo che non rimanga allentata.
2. Utilizzo dell'attacco per treppiede: la fotocamera è dotata di una presa all'estremità inferiore.

Angolo di rilevamento e test della distanza

1. Per verificare se la cam può monitorare efficacemente l'area scelta, si consiglia di eseguire questo test per controllare l'angolo di rilevamento e la distanza di monitoraggio della cam. Per eseguire il test: Switch cam to SETUP mode.
2. Esegui i movimenti davanti alla telecamera in diverse posizioni all'interno dell'area in cui ti aspetti che si trovino il gioco o i soggetti. Prova diverse distanze e angoli dalla telecamera. If emotion indicator LED light blinks, it indicates that position can be sensed.

I risultati dei tuoi test ti aiuteranno a trovare il posto migliore dove montare e puntare la cam. L'altezza da terra per il posizionamento del dispositivo dovrebbe variare in base alla taglia dell'animale. In generale, si preferiscono da 3 a 6 piedi. È possibile evitare potenziali falsi trigger dovuti alla temperatura e ai disturbi del movimento davanti alla telecamera non puntandola su una fonte di calore o sui rami degli alberi o sui cespugli vicini (soprattutto nelle giornate ventose).

Modalità operative

La cam ha tre modalità operative di base: **[OFF]** , **[ON]** e **[SETUP]**

- **[OFF] Modalità**

Quando la videocamera è in modalità OFF, puoi fare quanto segue:

- sostituzione della scheda SD o delle batterie
- collegamento della cam con un altro dispositivo tramite porta USB

Si verificherà un piccolo consumo di energia in modalità OFF. Se non lo utilizzerai per molto tempo, toglì le batterie.

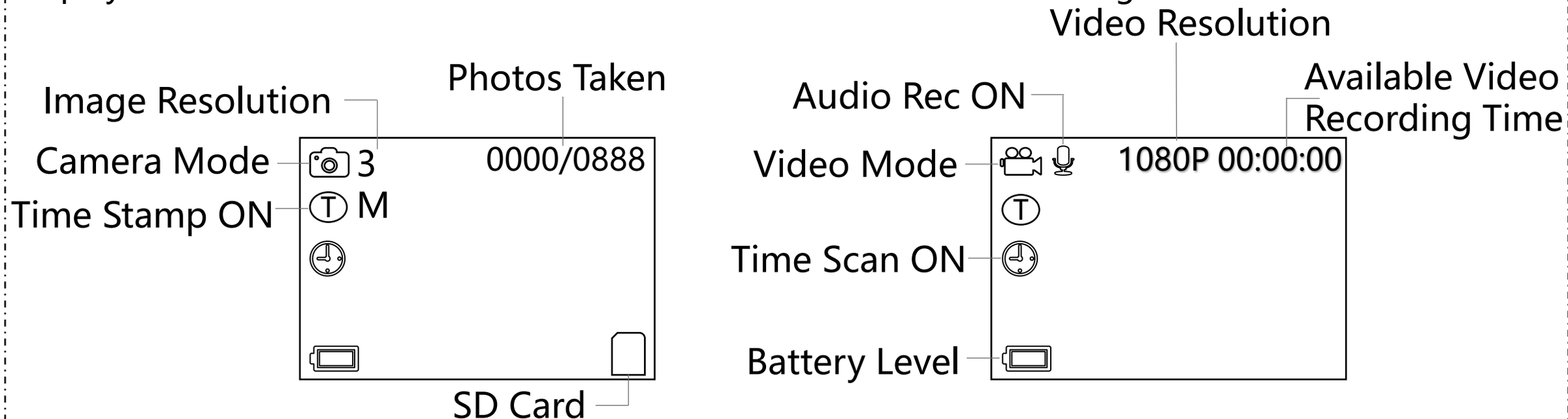
- **[ON] Modalità**

Una volta in modalità ON non sono necessari o possibili controlli manuali (i tasti di controllo non hanno effetto). La cam scatta foto o video automaticamente (in base alle impostazioni dei parametri correnti) quando viene attivata dal rilevamento dell'attività del sensore PIR nell'area che copre.

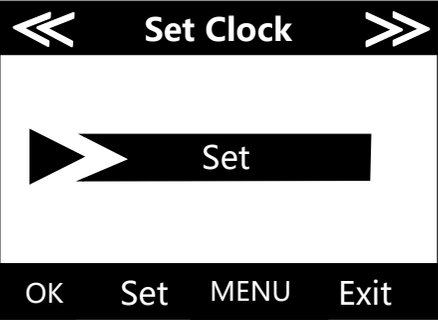
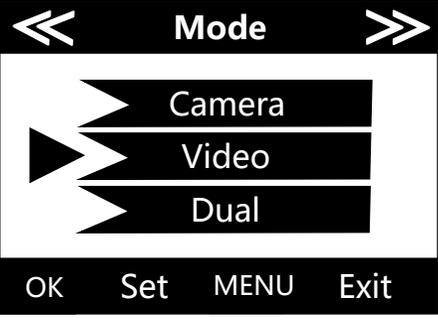
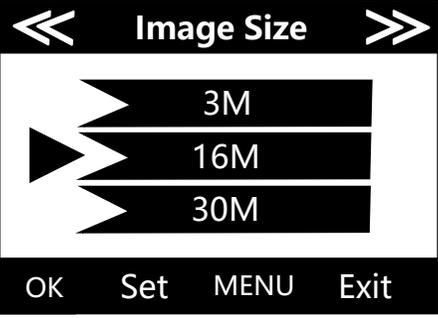
Modalità operative

● [SETUP] Modalità

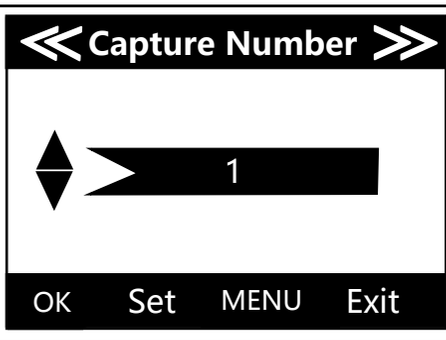
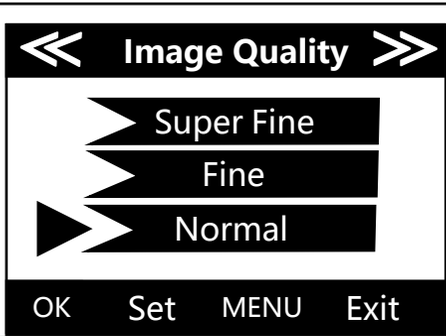
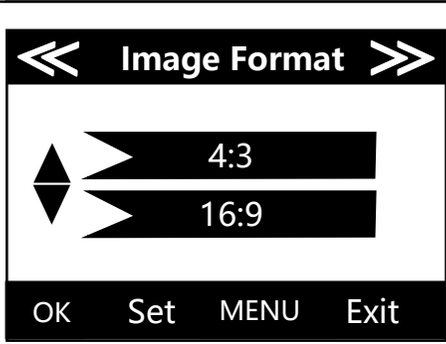
Nella modalità SETUP è possibile controllare e modificare le impostazioni della cam con l'aiuto del display LCD integrato. Spostando l'interruttore di alimentazione nella posizione SETUP si accenderà il display LCD e verrà visualizzata una schermata di informazioni come di seguito.



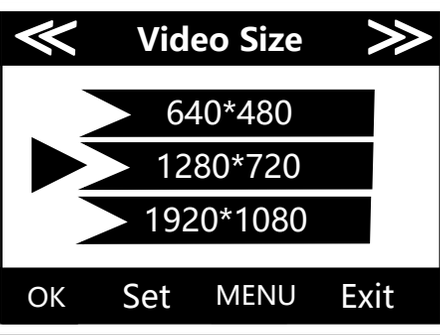
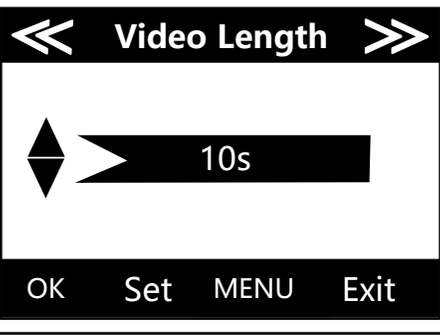
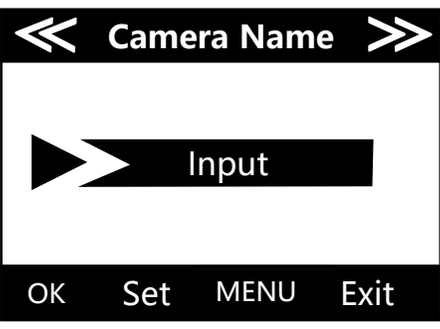
Settings

Set Clock		<p>Premere OK e utilizzare i tasti SU / GIÙ (per modificare l'impostazione) e i tasti SINISTRA / DESTRA (per passare al campo successivo) per impostare l'ora (solo formato 24 ore, "00" = mezzanotte, "12" = mezzogiorno) e i minuti, quindi passare alla riga successiva per impostare l'anno, il mese e la data di conseguenza. Una volta effettuate tutte le impostazioni, premere OK per salvare.</p>
Mode		<p>Seleziona foto o modalità video quando la fotocamera è attivata. Fotocamera significa modalità foto, "Dual" = fotocamera + video</p>
Image Size		<p>Seleziona la risoluzione dell'immagine tra 3M, 16M e 30M. Una risoluzione più alta produce immagini di qualità migliore ma crea file più grandi che occuperanno più spazio sulla scheda SD.</p>

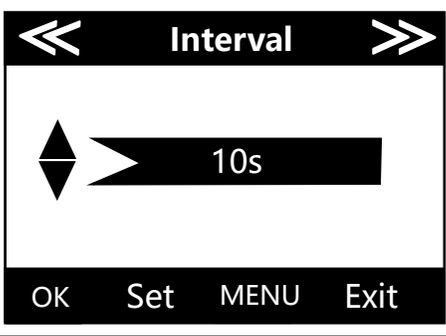
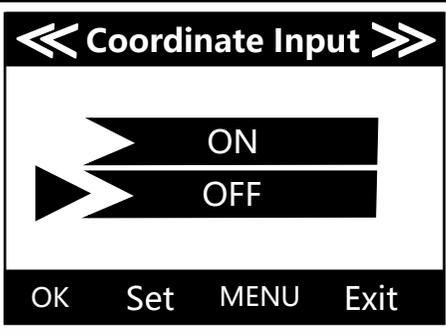
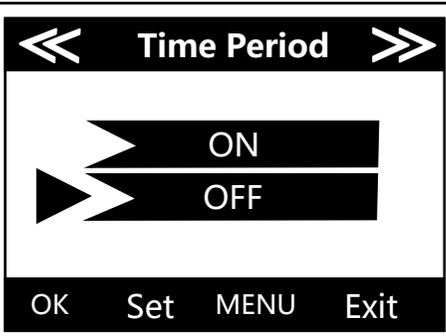
Settings

Capture Number		<p>Seleziona quante foto vengono scattate in sequenza per trigger in modalità Fotocamera. Questa impostazione influisce anche sulle foto scattate in modalità Field Scan.</p>
Image Quality		<p>Seleziona la qualità di immagine la risoluzione maggiore produce una qualità migliore, ma crea file più grandi che occupano una maggiore capacità della scheda SD (si riempie più velocemente).</p>
Image Format		

Settings

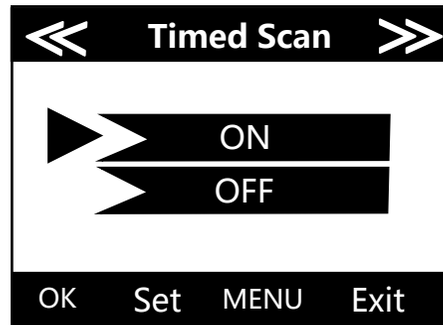
Video Size		<p>Seleziona la risoluzione video (in pixel per fotogramma). Una risoluzione più alta produce video di qualità migliore, ma crea file più grandi che occuperanno più spazio sulla scheda SD.</p>
Video Length		<p>Imposta la lunghezza per clip video acquisita. Le impostazioni iniziano con 10 secondi di default quando il parametro viene selezionato per la prima volta. Dopo essere scesi a 5 secondi, le impostazioni della durata del video ricomincia da 60 secondi.</p> <p>NB: Questo strumento permette video fino a 60" con batterie ben cariche o con batterie da 12 volt esterne !!</p>
Camera Name		<p>Consente all'utente di impostare un nome personalizzato per la telecamera. Molto utile ai fini dell'identificazione quando vengono utilizzate più fotocamere contemporaneamente poiché ciascuna fotocamera imprimerà il proprio nome su tutte le foto (ma non sui video) che acquisisce.</p>

Impostazioni

Interval		<p>Seleziona il periodo di tempo che la telecamera "attenderà" fino a quando non risponderà a qualsiasi trigger aggiuntivo dal PIR dopo che un animale viene rilevato per la prima volta e rimane nel raggio del sensore. Durante questa modalità l'utente imposta l'intervallo di "ignora trigger", la fotocamera non acquisirà foto / video. Ciò impedisce che la scheda si riempia di troppe immagini ridondanti.</p>
Coordinate Input		<p>Utilizzo delle schermate di immissione del menu di configurazione "Consente all'utente di inserire le coordinate di latitudine e longitudine per la posizione della telecamera. Questi dati verranno incorporati nei file salvati sulla scheda SD della telecamera.</p>
Time Period		<p>Premere OK e utilizzare i tasti SU / GIÙ (per modificare l'impostazione) e i tasti SINISTRA / DESTRA (per passare al campo successivo) per impostare l'ora. Una volta effettuate tutte le impostazioni, premere OK per salvare.</p>

impostazioni

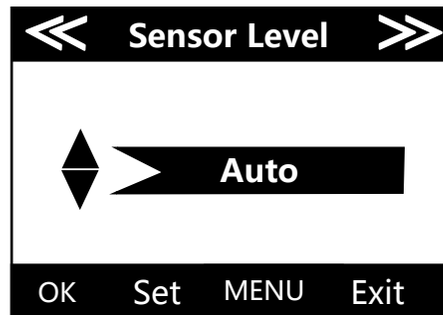
Timed Scan



Modalità di registrazione Time Scan (Time Lapse) attivata / disattivata. Quando attivato, Time Scan costringe la fotocamera a scattare foto o video anche quando non viene attivata da un animale vivo nelle vicinanze, utile per il monitoraggio costante di un'area che potrebbe essere lontana dalla fotocamera. L'utente può impostare i tempi di inizio e fine per un massimo di due in "blocchi" dipendenti della registrazione Time Scan, nonché l'intervallo di tempo tra ogni foto / video

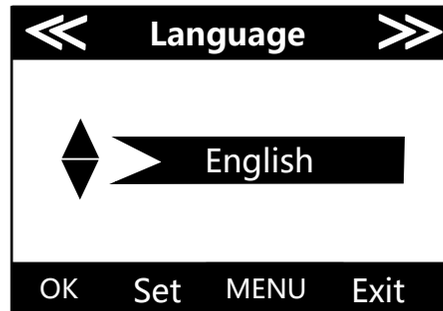
Nota: due blocchi temporali non possono essere visualizzati nella sezione di sovrapposizione o non verranno impostati correttamente.
Ad esempio: A 8: 00-12: 00 B 13: 00-23: 00, questo va bene per il set.

Sensor Level



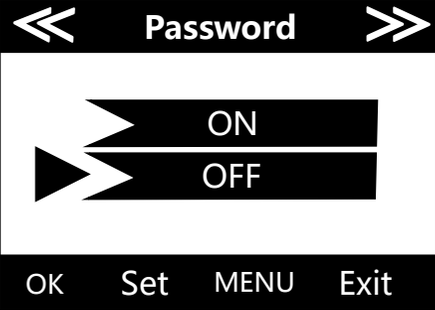
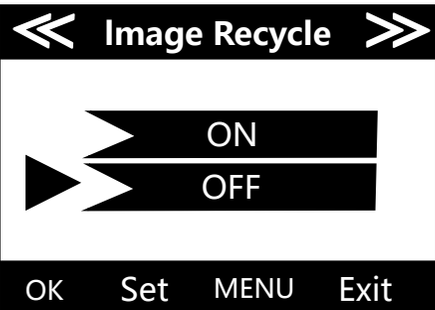
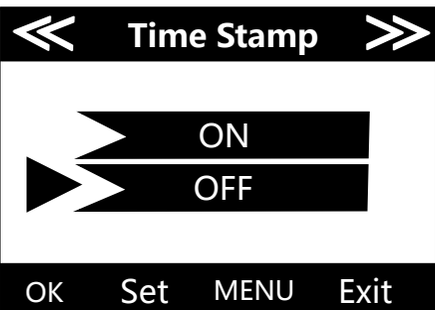
Quattro livelli: Auto, Basso, Medio, Alto

Language

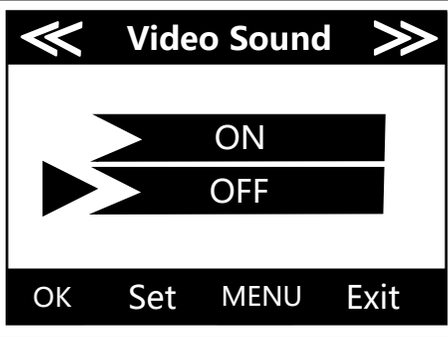
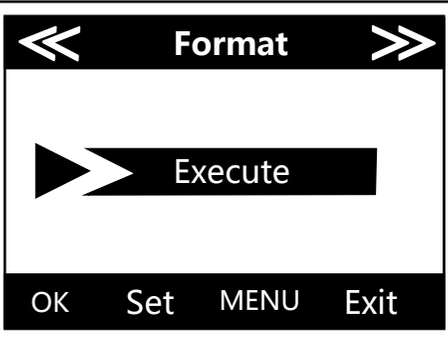
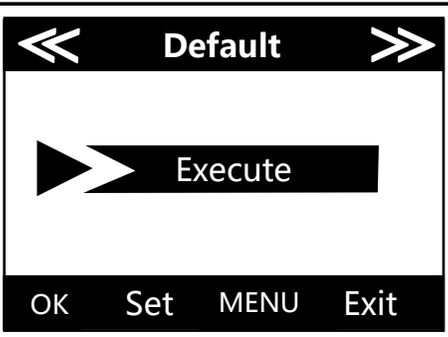


Seleziona la lingua preferita dell'utente da altre lingue definite.

Impostazioni

Password		<p>Premere "On" e accedere alla password impostata, 4 numeri mostra "****", puoi reimpostare la password da solo. NB. RICORDARE DI ANNOTARSI LA PASSWORD OPPURE NON DIMENTICARSELA</p>
Image Recycle		<p>Quando la scheda SD è piena, le ultime foto verranno rimosse.</p>
Time Stamp		

Impostazioni

Video Sound		
Format		<p>Elimina (cancella) tutti i file memorizzati su una scheda per prepararla per il riutilizzo. Formattare sempre una scheda che è stata precedentemente utilizzata in altri dispositivi. Attenzione! Assicurati di aver scaricato ed eseguito il backup di tutti i file che desideri conservare prima! Premere OK per eseguire, premere MENU (o selezionare NO quindi premere OK) per uscire senza formattare.</p>
Default		<p>Selezionare "Esegui" e premere OK per ripristinare tutti i parametri alle impostazioni predefinite di fabbrica originali.</p>

Impostazioni

Version	 A screenshot of a camera's menu interface. At the top, the word 'Version' is centered between two double arrow symbols. Below this, the firmware version '571NC2Dx19XXX' is displayed in a black box. At the bottom, there are four menu options: 'OK', 'Set', 'MENU', and 'Exit'.	<p>Qui mostra la versione del firmware aggiornata attualmente utilizzata in questa fotocamera. Assicurati di scaricare e utilizzare il firmware più aggiornato.</p>
---------	--	---

I sistemi di video sorveglianza possono essere utilizzabili per gli scopi consentiti per legge e normati dal regolamento europeo GDPR .Qualsiasi altro uso è da considerarsi illegittimo.

Aspetto e contenuti del presente documento possono essere parzialmente modificati senza preavviso.

Revisione del manuale 1.0 del 30/09/2020

Specifiche tecniche.

Model Number	GUARD micro2 (KW571)
Max Pixels	30MP
Lens	lens: f=7.36mm F/NO:2.8 FOV=55°,HOV=42°
IR-Flash Range	48*940nm LEDS
Display Screen	2.4 inch HD Color Display
Image Size	30MP;16MP;3MP
Video Size	1920*1080; 1280*720 ; 640*480
PIR Sensitivity	PIR with 4 sensitivity levels:High/ Normal/ Low/Auto
Response Time	Picture trigger: < 0.25 s, Video trigger: <0.6s
Triggering Interval	1sec-60min programmable
Shooting Numbers	1-9 programmable
Video Length	5-60sec. programmable
Power Supply	8×AA recommended; DC12V
Operating Temperature	-20-60°C (Storage temperature:-30-70°C)
Operating Humidity	5%-90%
Waterproof	IP67

Garanzia

Model _____

Matricola _____

Data di acquisto _____

Nome _____

Indirizzo _____

Tel _____

Stato della garanzia

Durante la garanzia, in caso di guasto dell'hardware causato dal prodotto stesso, forniremo un servizio di manutenzione gratuito per il cliente. La garanzia gratuita è per il primo anno. Se è necessaria una riparazione, è necessario offrire questa scheda di garanzia, si prega di occuparsi di questa scheda