

## **Guard IR 2,5K (S68)**

### **Manuale utente**



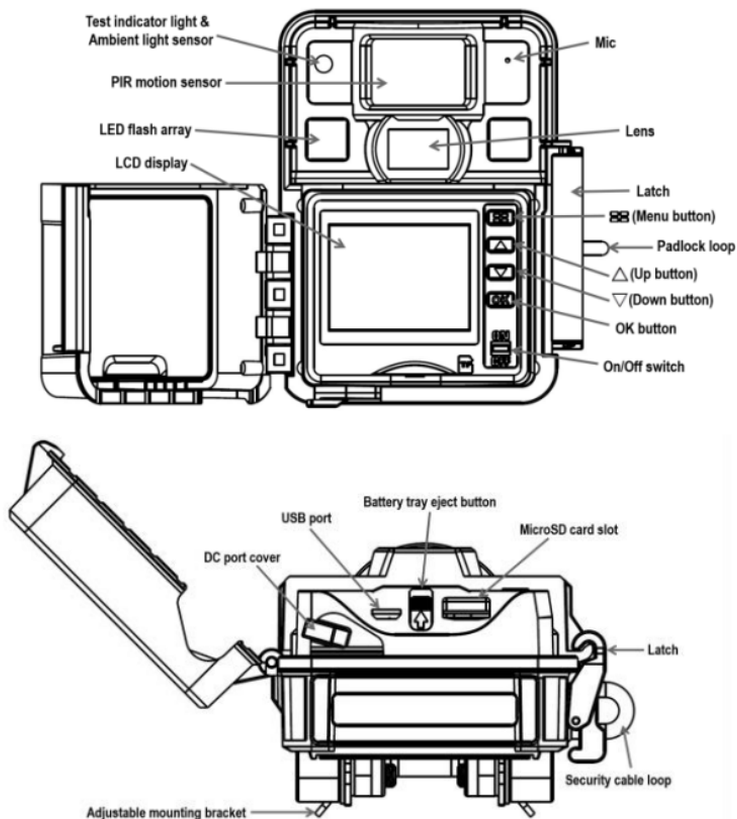
**SI PREGA DI LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DI UTILIZZARE LA FOTOCAMERA.**

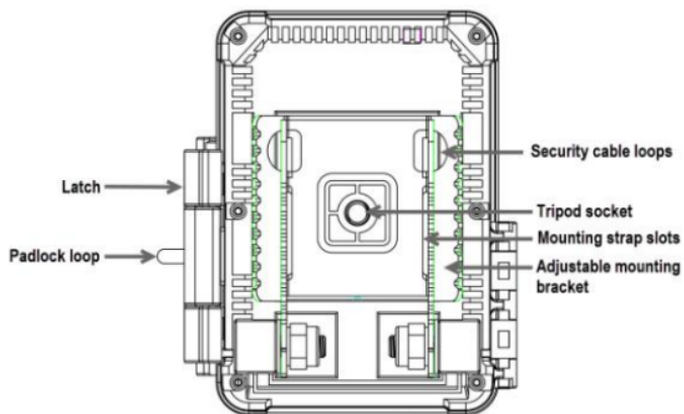
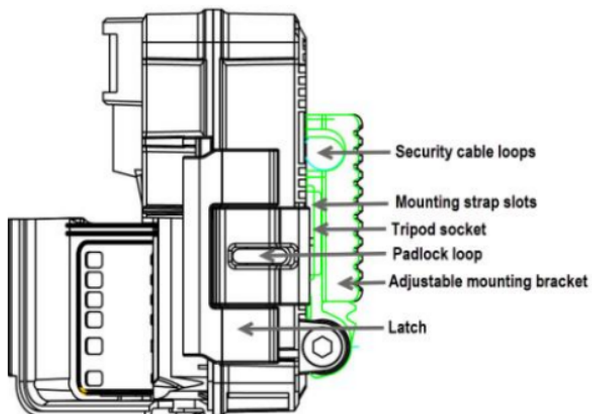
**Le specifiche e i dati del prodotto sono soggetti a modifiche senza preavviso per migliorare l'affidabilità, la funzione o il design.**

## Contenuto della confezione

Fotocamera da campo	1	Cinghia di montaggio	1
Manuale	1		

## Corpo della fotocamera e porte





## Pulsanti e interruttori

**☰: Menu:** Entra nel menu del programma in modalità anteprima, esci dalle impostazioni

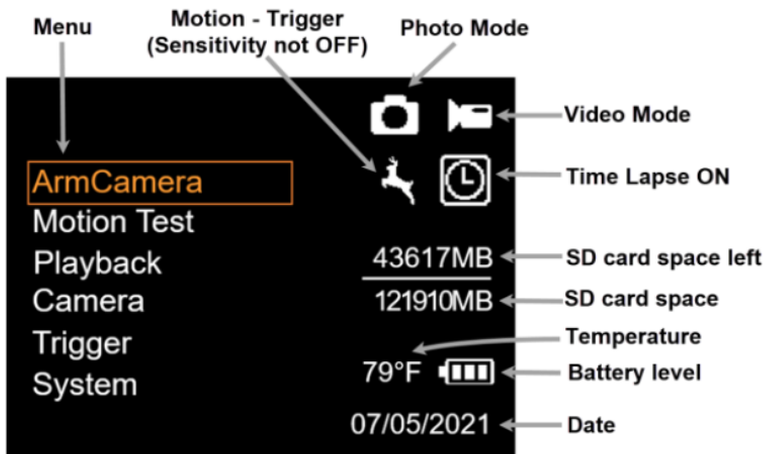
**△▽: Su/Giù:** Spostati tra le voci del menu

**OK:** Conferma una selezione

**On/Off** interruttore

Pulsante di espulsione del vano batteria

## Display



## Cosa ti serve per iniziare

Scheda MicroSD, fino a 512 GB (non inclusa)

- 6 batterie AA (non incluse)
  - Litio (consigliato)
  - Alcaline □ Ni-MH ricaricabile

## Configurazione rapida

1. Caricare le batterie.
2. A. Premere il pulsante di espulsione del vassoio della batteria per rilasciare il vassoio della batteria, quindi estrarlo in modo da poter caricare le batterie. Tenere il vassoio della batteria in caso di caduta.
3. B. Inserisci ogni batteria e assicurati che la sua polarità corrisponda agli indicatori sul fondo del vano batteria.
4. C. Reinserire il vassoio della batteria nella fotocamera.
5. Inserire la scheda microSD.
6. Inserisci la scheda microSD nello slot nella parte inferiore della fotocamera finché non scatta in posizione. (La fotocamera utilizza una scheda microSD per salvare foto e video.)
  - a. Imposta la fotocamera
  - b. Far scorrere l'interruttore di alimentazione in posizione ON, impostare la data e l'ora, quindi premere il pulsante Menu per uscire.
  - c. B. Imposta le opzioni Fotocamera, Trigger e Sistema come desiderato.
  - d. C. Formattare la scheda microSD (menu Sistema).
  - e. E. Selezionare Motion Test, premere il pulsante OK, regolare la posizione della telecamera, quindi premere il pulsante Menu per uscire. È possibile regolare la posizione allontanando la telecamera dalla staffa di montaggio.
  - f. Selezionare **Arm Camera** quindi premere il pulsante OK. (Se non si arma la telecamera, si armerà da sola dopo 4 minuti.)

## Impostazioni del menu

7. 1. Accendere la fotocamera.
8. 2. Navigare nel menu principale o impostare le scelte utilizzando il  $\Delta \nabla$  ((su e giù).) pulsanti.
9. 3. Premere il pulsante OK per selezionare un'impostazione o il  $\blacksquare$  (Menu) pulsante per uscire e tornare al livello precedente.

Voci di impostazione		Descrizione
<b>Arm Camera</b> <b>Armamento</b>	*Yes, No	La fotocamera si arma da sola dopo 4 minuti se non la si arma manualmente.
<b>Motion Test</b> <b>Verifica campo PIR</b>		Utilizzare per verificare il campo del sensore PIR
<b>Playback</b> <b>Visione immagini</b>		Visualizza foto e video sulla scheda SD

Camera	<b>Mode</b> <b>Modalità</b>	Scegli *Foto, Video o Foto e video.
	<b>Photo Size</b> <b>Dimensione foto</b>	Modalità foto o foto e video: scegli la dimensione dell'immagine, *5 M (originale), 8 M o 24 M
	<b>Photo Burst</b> <b>Foto a raffica</b>	Modalità foto: *1, 2, 3, foto Foto e video: *1, 2, 3 foto
	<b>Burst Interval</b> <b>Intervallo scatto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Short</li> <li>• <b>Breve</b>, 1 sec, 2 sec, 3 sec (quando Burst impostato su 2 o più)</li> </ul>
	<b>Video</b>	<b>Video Size</b> <b>Dimensioni video:</b> 720P, *1080P, 1440P
		<b>Video Length</b> <b>Durata video:</b> 5, *10, 15, 30 sec, 1 min
<b>Sound Rec</b> Registrazione audio: *On, Off		

<b>Trigger</b> <b>Funzioni scatto</b>	<b>Start Delay</b> <b>Inizio Ripresa</b>	OFF - ON La fotocamera inizia a funzionare alla data e all'ora preimpostate
	<b>Sensibility</b> <b>Sensibilità Pir</b>	Selezionare Alto, *Normale, Basso o Disattivato.
	<b>Trigger Interval</b>	Il tempo di sospensione dopo ogni trigger. *0 sec,

<b>Intervallo tra scatti</b>	5-55 sec a intervalli di 5 sec, 1-60 min a intervalli di 1 min
<b>Motion Plan</b> <b>Periodo di lavoro</b>	All Day <b>*Tutto il giorno.</b> Quando è selezionato , la telecamera può essere impostata per funzionare durante uno o due periodi di tempo specifici invece che per tutto il giorno. Immettere l'ora ei minuti per uno o entrambi i piani (orari di inizio e fine). Per ogni piano, imposta l'intervallo di attivazione e l'intervallo di tempo. Le impostazioni del piano sovrascrivono tutte le altre impostazioni generali della fotocamera. Se utilizzi entrambi i piani, assicurati di non programmare orari che si sovrappongono.
<b>Time Lapse</b> <b>Scatto Automatico</b>	*Off; 30, 35, 40, 45, 50, 55 secs. 1, 5, 10, 15, 20, 30 min; 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 24 hr La fotocamera scatterà le immagini all'intervallo di tempo specificato. Si noti che in modalità Time Lapse, la fotocamera scatterà foto attivate dal movimento a meno che la sensibilità non sia impostata su OFF. Piano Time Lapse: *Tutto il giorno, un orario di inizio e fine per il time lapse.
<b>Work Day</b> <b>Giorni di Lavoro</b>	AllDays: *Si, No. Se impostato su NO, imposta su S ogni giorno in cui la telecamera dovrebbe funzionare.

<b>Sistem Sistema</b>	<b>Clock</b> <b>Orologio</b>	Imposta data, ora, formato data (*MM/GG/AA, GG/MM/AA, AA/MM/GG), 24 ore (*On, Off)
	<b>Time Stamp</b> <b>Orario Stampato</b>	* Acceso spento. Selezionare ON per stampare una striscia informativa nella parte inferiore di ogni foto o video, OFF per nessuna striscia informativa.
	<b>Password</b> <b>Password</b>	* Spento acceso. Imposta una password di 6 cifre utilizzando questa opzione. (Nota: tieni traccia di questa password. Se la dimentichi, dovrai restituire la fotocamera al venditore con una prova di proprietà per rimuovere la password.)
	<b>Format</b> <b>Cancellazione SD</b>	Formatta la scheda microSD. Questo cancellerà tutti i dati sulla scheda microSD e non può essere annullato. È necessario formattare la scheda nella fotocamera ogni volta che la si inserisce nella fotocamera.
	<b>Beep</b> <b>Suono Tasti</b>	* Acceso spento. Attiva/disattiva il segnale acustico della pressione dei tasti.
	<b>Overwrite</b> <b>Sovrascrittura</b>	* Acceso spento. Attiva/disattiva la sovrascrittura. Se ON, una volta che la scheda SD è piena, la fotocamera sovrascriverà l'immagine/video meno recente con l'immagine/video più recente.
	<b>Export Setting</b> <b>Esportazione impostazioni</b>	Yes No : Salva le impostazioni di questa fotocamera sulla scheda microSD in modo che le impostazioni possano essere trasferite a un'altra fotocamera. (Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa funzione, vedere Impostazioni di esportazione alla pagina successiva.)
	<b>FW Update</b> <b>Aggiorna Firmware</b>	Aggiorna il firmware utilizzando un file scaricato dal sito web e copiato sulla scheda microSD.
	<b>Default</b> <b>Ripristino funzioni</b>	Ripristina tutte le impostazioni ai valori predefiniti di fabbrica.
	<b>Name Tag</b> <b>Nome strumento</b>	Immettere fino a 8 caratteri che appariranno sulla striscia informativa della foto per identificare la

		fotocamera.
	<b>Information</b> <b>Versione</b> <b>Firmware</b>	Visualizza la versione del firmware sulla fotocamera.

## Visualizzazione ed eliminazione di foto e video

### Visualizzazione delle foto

10. Evidenziare Riproduzione, quindi premere il pulsante OK.
11. Premere  $\Delta \nabla$  (su e giù) pulsanti per navigare tra le immagini.
12. Per tornare alla schermata Home senza eliminare alcuna foto, premere il tasto  $\blacksquare$  (Menu) pulsante due volte.

### Eliminazione delle foto

1. Per eliminare una o tutte le immagini, durante la visualizzazione di una foto premere il tasto  $\blacksquare$  (Menu) pulsante.
2. Scegli tra Elimina uno o Elimina TUTTO.
3. Premere il pulsante **OK**.
4. Premere  $\blacksquare$  (Menu) per tornare alla foto successiva (se ne hai eliminata una) o alla schermata Home (se hai eliminato tutte).
5. Nota: puoi anche eliminare tutto sulla scheda microSD formattandola (menu Sistema).

### Visualizzazione dei video

1. Evidenziare Riproduzione, quindi premere il pulsante OK..
2. Premere  $\Delta \nabla$  (su e giù) buttons per navigare tra le immagini.
3. Premere il pulsante OK per riprodurre/mettere in pausa il video o premere il pulsante Menu per tornare alla schermata di anteprima.
4. Per tornare alla schermata Home senza eliminare alcuna foto, premere il tasto  $\blacksquare$  (Menu) pulsante due volte.

## Eliminazione di video

1. Per eliminare uno o tutti i video, guardando il primo fotogramma di un video nella schermata di anteprima, premere il pulsante **☰**(Menu) pulsante.
2. Scegliere Elimina uno o Elimina TUTTO.
3. Spingere il pulsante **OK**.
4. Spingere il pulsante **☰** (Menu) per tornare alla foto successiva (se ne hai eliminata una) o alla schermata Home (se hai eliminato tutte).
5. Nota: puoi anche eliminare tutto sulla scheda microSD formattandola (menu Sistema).Export Settings

## Esportazione delle impostazioni

1. Nel menu Sistema, evidenziare Impostazioni di esportazione, quindi premere il pulsante **OK** per salvare un file chiamato settings.ini sulla scheda microSD..

## Utilizzo delle impostazioni esportate in una nuova fotocamera

2. Dopo aver salvato le impostazioni da una telecamera su una scheda microSD, inserire la scheda microSD nella nuova telecamera.
3. Dopo aver salvato le impostazioni da una telecamera su una scheda microSD, inserire la scheda microSD nella nuova telecamera.
4. Scegliere Sì per copiare le impostazioni su questa fotocamera o No per configurare la fotocamera manualmente.

**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 18/11/2021

## Technical Specifications

<b>Field of View</b>	78° wide angle (horizontal)
<b>Flash</b>	Invisible Blackout IR LED
<b>Trigger Speed</b>	0.45s
<b>Recovery Time</b>	1.8s
<b>Image and Video Color</b>	Daylight: color, Night: monochrome
<b>Modes</b>	Photo, Video, Photo & Video
<b>Image Properties</b>	5MP, 8MP, 24MP with 4:3 aspect ratio
<b>Photo Burst</b>	Photo: 1, 2, 3, 4, 5, 10; Photo & Video: 1, 2, 3 Burst interval: Short, 1s, 2s, 3s (when burst is set to 2 or more)
<b>Video Properties</b>	Resolution: 1440p (2560 * 1440), 1080p (1920 * 1080), 720p (1280 * 720) Aspect ratio: 16:9 Length: 5s, 10s, 15s, 30s, 60s Sound: supported
<b>Trigger Options</b>	Motion (PIR), Timer (Time Lapse, Motion Plan [Start-Stop])
<b>PIR</b>	Detection range: up to 60 ft (18m) Sensitivity settings: High, Normal, Low, Off
<b>Trigger Interval</b>	0s - 60min
<b>Time-Lapse Interval</b>	Off, 30s, 35s, 40s, 45s, 50s, 55s, 1m, 5m, 10m, 15m, 20m, 30m, 1h, 2h, 3h, 4h, 5h, 6h, 7h, 8h, 12h, 24h
<b>Motion Plan (Start-Stop)</b>	Two
<b>Work Day</b>	Camera works every day or only on selected days
<b>Camera Password</b>	Supported
<b>Display</b>	2" IPS LCD, resolution, front-facing
<b>SD Card</b>	MicroSD, support up to 512GB (not included)
<b>Power</b>	internal: 6 AA batteries (1.2-1.5V ea; alkaline, lithium, or rechargeable) external: 12V SLA, 12V DC adapter
<b>Dimensions</b>	115 * 90 * 72mm
<b>Weight</b>	315g w/o batteries

<b>Operation Conditions</b>	Temperature: -20 to 60 Celsius Humidity: 5% - 90%
<b>IP Rating</b>	IP65
<b>Mounting Options</b>	Adjustable hinged rear bracket, rear tripod socket, mounting strap, security cable lock
<b>Padlock lockable</b>	Supported