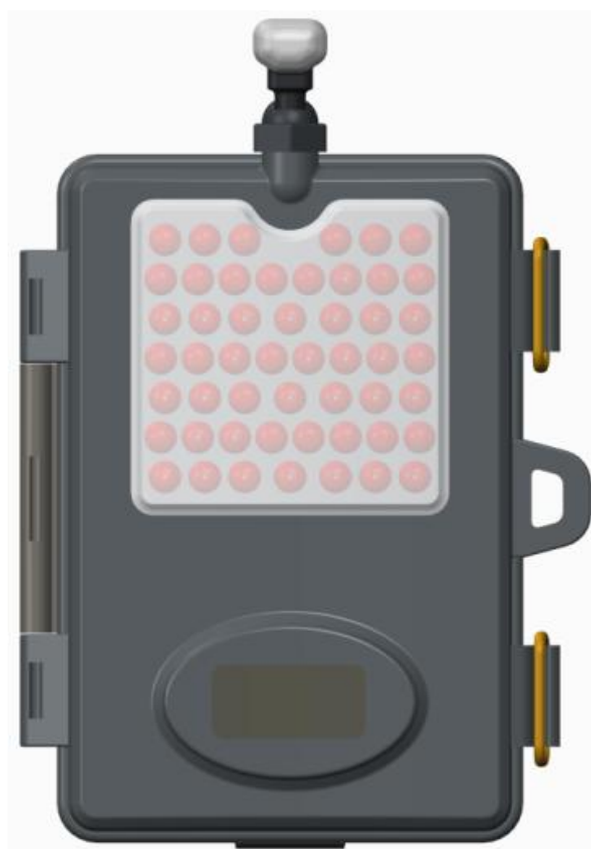


MANUALE D'ISTRUZIONE FLASH EXTENDER IR BLACK



Introduzione

Congratulazioni per aver acquistato il Flash Infrarosso (IR) WIFI SIR01 & SIR01N. Opera in sincronia con tutte le camere hunting, aumenta l'area visibile e contribuisce a migliorare la qualità delle immagini e dei video durante la notte, con la sua solida struttura resiste alle intemperie.

Caratteristiche Principali:

- ◆ 50 LED
- ◆ Flash sincronizzato con la camera hunting
- ◆ Efficace fino a circa 15 metri
- ◆ Si attiva durante la notte e si ferma di giorno
- ◆ Nessun'altra impostazione, facile da usare
- ◆ Necessita di 8 batterie alcaline AA o un alimentatore esterno da 6V (opzionale)
- ◆ Spia che indica se la batteria non è carica



Specifiche

Modello Numero	SIR01	SIR01N
Abbinamento con Camera Hunting	LED Visibili	LED Invisibili
Tipo IR	Visibile $\lambda = 850\text{nm}$ Bagliore basso	Invisibile $\lambda = 940\text{nm}$ Nessun bagliore
Quantità IR	50pcs	50pcs
Soglia Luce Bianca	Totale oscurità (No luce diurna)	
Distanza Flash	Ottimale batteria: 9m. Più luminoso: 18m.	Ottimale batteria: 8m. Più luminoso: 15m.
Angolo Flash	$\geq 45^\circ$	$\geq 45^\circ$
Distanza utile del sensore (Dipende dalla sorgente luminosa della camera Hunting)	Limiti sensibili: 5—15 m. Camera 36 LED: 9 m. Camera 50 LED: 14 m.	
Angolo utile del sensore	30°	
Coperchio IR_LED	In plastica trasparente	Nero
Velocità scatto sincronizzato	Istantaneo (< 0.2mS)	
Angolo regolabile del sensore	Angolo Orizzontale 350°	
Consumo in standby	<0.5mA	
Consumo LED IR	600mA (Risparmio energia) 1.1A (Più Luminoso)	
Regolazione Luminosità	Bassa (Risparmio energia, minor luminosità) Alta (Più luminoso)	
Indicatore	SI	
Alimentazione	6V, 4—8 batterie AA	
Durata Batterie	≥ 3 mesi (15 foto al giorno)	
Resistenza all'Acqua	IX6	
Dimensioni: (mm) Lunghezza * Larghezza* Altezza	152mm * 92mm * 36mm	
Temperatura di utilizzo	-10~40°C	

Identificazione dei Componenti



▲ Assicurarsi che il voltaggio e la polarità (+/-) siano corretti prima dell'accensione. In caso contrario, si rischia di danneggiare il Flash IR.

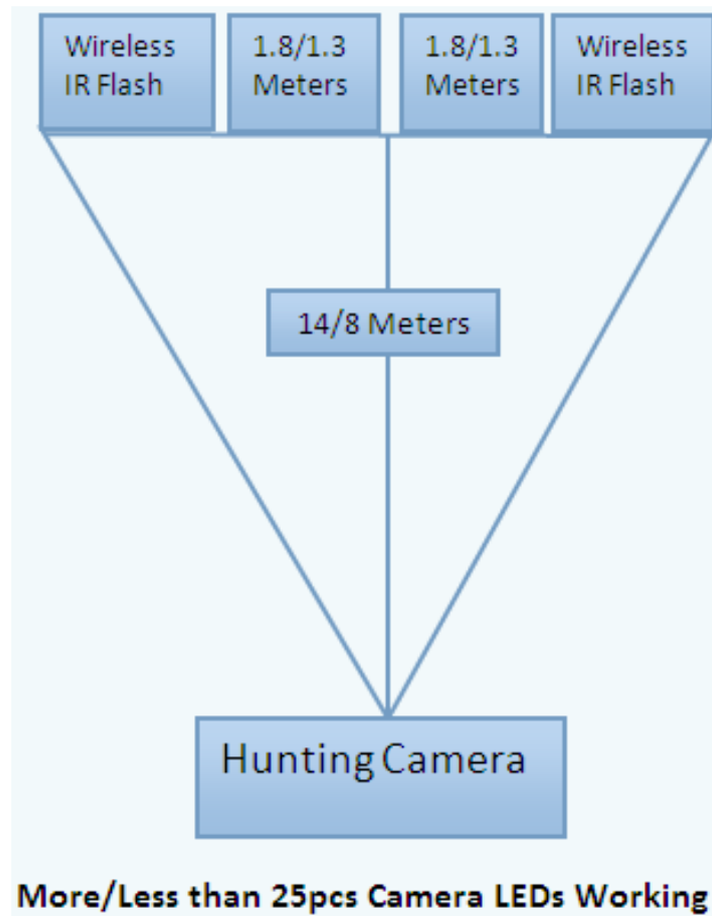
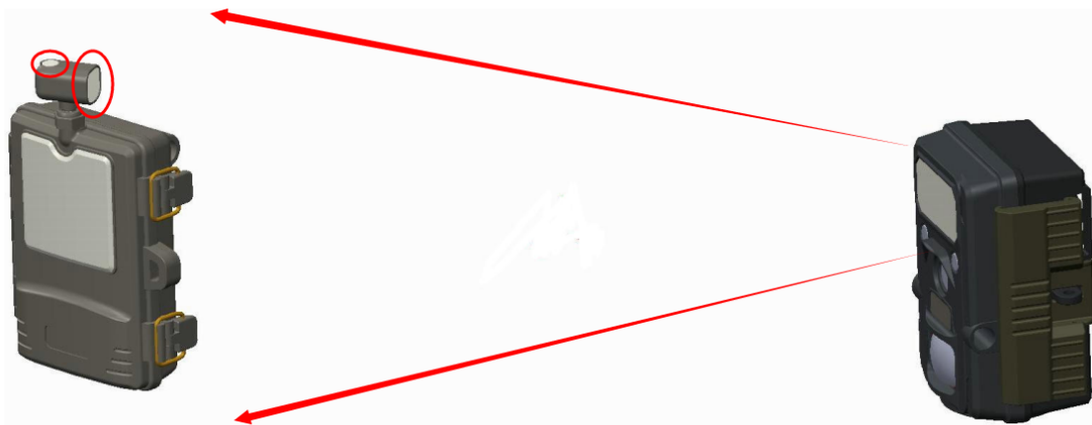
NOTA: Quando si installano o si rimuovono le batterie il Flash IR deve essere spento su OFF.

Non mescolare batterie usate e nuove.

Non mescolare fra loro batterie di tipo diverso—usare tutte Alkaline o al Lithio

Guida Rapida

- Aprire il Flash IR-
- Installare 2x4 batterie AA seguendo i segni "+/-"
- Selezionare se lavorare a alta (H/Full LED) o bassa luminosità (L/Half LED)
- Accendere
- Chiudere e bloccare il Flash IR
- Posizionarlo al posto giusto seguendo l'illustrazione qui sotto



Attenzione:

- ✧ Il sensore punta in alto e non ha riparo
- ✧ Fra camera e Flash IR non va messo nulla
- ✧ Flash IR e camera vanno messi alla stessa altezza
- ✧ Il Flash IR e la camera devono guardare nella stessa direzione
- ✧ Il sensore regolabile del Flash IR, punta al flash della camera
- ✧ L'unità deve stare nell'area visibile del Flash IR della camera Hunting (distanza e angolo)

Problemi

- ✧ Il Flash IR non parte
Controllare se l'unità è entro l'angolo utile del Flash IR della camera Hunting (about 40°) (La camera Hunting con un minor numero di LED, il Flash IR va messo vicino alla camera. Altrimenti, è troppo lontano dalla camera)

Il Flash IR deve corrispondere con il tipo della Camera (SIR01 Visibile alla camera con LED Visibili, SIR01N invisibile alla camera con LED invisibili)

- ✧ Il Flash IR si aziona sempre, anche durante il giorno
Il sensore è coperto da qualcosa
- ✧ Il soggetto nell'immagine è troppo brillante di notte
Il Flash IR è troppo vicino al soggetto, scegliere la modalità "bassa luminosità" per risparmiare energia e per ottenere una minore luminosità

Fotrappolaggio S.r.l. si riserva di modificare i contenuti del presente documento parzialmente o interamente senza alcun preavviso.

Revisione del manuale 2.0 del 13/04/2015.

I sistemi di foto-videotrappolaggio sono utilizzabili per gli usi consentiti per legge. Qualsiasi altro uso non consentito è da considerarsi illegittimo.