

INFOPROGET

FLIR Serie HS

Le termocamere serie HS sono portatili e resistenti agli urti. Generano un'immagine nitida anche nelle notti più buie. Grazie alle termocamere serie HS, i professionisti della sicurezza e i membri delle forze dell'ordine possono vedere le persone sospette nella totale oscurità, attraverso il fumo e in presenza di foglie non folte.



1. **Tasto di Accensione**

L'accensione iniziale richiede circa 60 secondi. Una volta acceso, il sistema va in stand-by con una singola pressione del tasto di accensione. L'autonomia in modalità stand-by è superiore ai 10 giorni. Premendo rapidamente il tasto di accensione si riporta il sistema in modalità Acceso in meno di 2 secondi. Per risparmiare le pile, se la termocamera serie HS si trova in stato "Acceso" e non viene premuto nessun tasto per 3 minuti, entra automaticamente in stand-by.

2. **Tasto di Registrazione**

È operativo solo nella versione Pro. Premendo una sola volta rapidamente il tasto Registrazione, si registra un unico frame di dati sulla scheda SD. Durante questa operazione l'immagine viene congelata per circa 1 secondo. Se l'operatore tiene premuto il tasto Registrazione per più di 2 secondi, si avvia la registrazione video che continua fino a quando l'operatore rilascia il tasto. Durante la registrazione video, nel mirino appare un'apposita "icona di registrazione".

3. **Tasto Zoom**

Ogni volta che si preme il tasto Zoom si alterna lo zoom a 2 ingrandimenti alla vista normale. Durante lo zoom nel mirino viene visualizzata un'apposita icona di zoom.

4. **Tasto Black hot/White hot**
Ogni volta che viene premuto questo tasto, si alternano le modalità Black hot e White hot.
5. **Tasto Luminosità**
Ogni volta che si preme il tasto Luminosità si passa al successivo livello di luminosità tra i 5 disponibili. Quando si raggiunge il livello massimo di luminosità, ulteriori pressioni sul tasto diminuiscono la luminosità fino a raggiungere il minimo. Grazie alla luminosità regolabile, è possibile mantenere la capacità di visione notturna.
6. **Oculare munito di otturatore**
Evita che fuoriesca luce dal mirino. Permette all'operatore di rimanere completamente nascosto.
7. **Design robusto**
Pensate per le operazioni in movimento. In tutte le condizioni meteorologiche.
8. **Disponibilità di diverse opzioni di obiettivo**
A seconda delle necessità specifiche, è possibile scegliere il modello HS-324 con un campo visivo di 24° o il modello HS-307 con un campo visivo di 7°.
9. **Impugnatura**
Le termocamere serie HS dispongono di impugnatura su entrambi i lati e sono quindi utilizzabili sia da destri che da mancini
10. **Slot per scheda SD**
La versione Pro consente di memorizzare su una scheda rimovibile SD immagini e video utilizzabili successivamente come prove.
11. **Connessione USB2**
Consente il trasferimento rapido di immagini dalle telecamere serie HS Pro a un PC.
12. **Vano pile**
Contiene 4 pile AA.