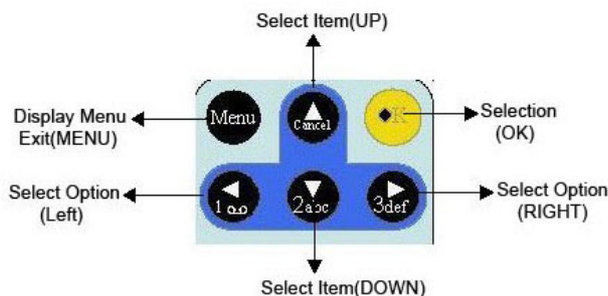
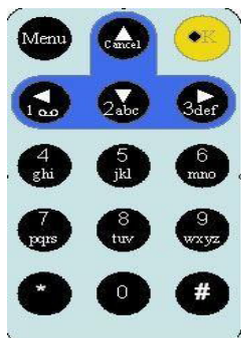
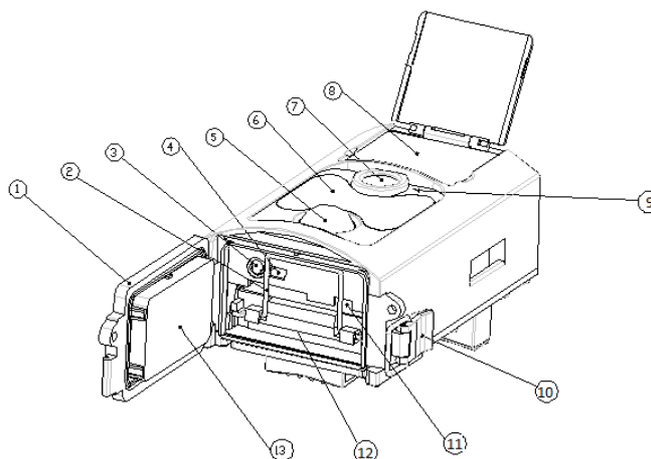


## Wildkamera

### Guida rapida

Panoramica

- 1) Sportello inferiore
- 2) Slot SD-Card
- 3) Connettore USB
- 4) Connettore TV Out
- 5) PIR
- 6) Flash infrarosso
- 7) Obiettivo
- 8) Display LCD 2 pollici
- 9) Registratore audio
- 10) Blocca
- 11) Tasto alimentazione
- 12) Vano batteria
- 13) Telecomando portatile



#### A. Preparazione

1. 4 o 8 batterie AA o ingresso CC da 6 V dalla presa alimentazione superiore.
2. Scheda SDHC sbloccata (fino a 32 G).

#### B. La videocamera prevede tre modalità operative:

1. Modalità OFF: tasto di alimentazione è in posizione OFF
2. Modalità ON: tasto di alimentazione è in posizione ON
3. Modalità TEST: tasto di alimentazione è in posizione TEST

Delle tre modalità, la modalità OFF è quella da utilizzare durante la sostituzione della SD-card o delle batterie e durante il trasporto della videocamera.

#### C. È possibile selezionare tre impostazioni di sistema.

a. Camera

Scatto di una foto alla volta.

b. Video

Ripresa di un video alla volta.

c. Camera & Video

Scatta prima una foto e poi riprende un video.

**D. Per lo scatto delle foto o la ripresa dei video sono previste due modalità.**

a. Manualmente, utilizzando il telecomando

Dopo avere portato il tasto di alimentazione su TEST, 'senza nessun menu sullo schermo', premere SHUTTER(OK) sul telecomando e scattare una foto o riprendere un video.

b. Automaticamente

Dopo avere portato il tasto di alimentazione su ON, il LED lampeggerà per 15 secondi, quindi la videocamera inizierà a scattare foto o a effettuare riprese video nel momento in cui rileva un movimento.

**E. Istruzioni su intervallo, timer, formato, N. e password**

1. Intervallo: Vi sono due parti, una di rilevamento, l'altra di scatto foto/ripresa video. Quando la fotocamera è in modalità accesa, inizia il rilevamento per tutto il tempo, se la telecamera è impostata su intervallo, l'intervallo di scattare una foto/video è impostato.

2. Timer: Tempi di funzionamento fotocamera.

3. Formato: la fotocamera ha una memoria interna di 2 M, l'utente può formattare la memoria dell'intervallo e la scheda SD.

4. N.: L'utente può impostare l'ID della fotocamera. Vi sono sei spazi e ognuno può essere 0-Z.

Password: 4 numeri digitali

**F. Per riprodurre le foto o i video sulla videocamera, accendere l'unità, portare il tasto su TEST, premere il tasto freccia a destra sul telecomando e accedere alla modalità visualizzazione.**

a. Foto

Premere il tasto freccia in alto o freccia in basso sul telecomando per visualizzare la foto successiva o precedente.

b. Video

Premere il tasto freccia a sinistra del telecomando per avviare la riproduzione video: premere nuovamente il tasto freccia a sinistra per fermarla.

Nota: Premere OK per tornare allo schermo

**G.** Questa fotocamera può registrare file circolarmente. Quando la scheda SD è piena. I file più recenti sovrascrivono quelli iniziali

**H. Si prega di notare che questo non è un errore della videocamera:**

condizioni di forte pioggia, nebbia e foschia (al buio) daranno foto bianche senza apparente motivo

**I. Funzionamento e montaggio del supporto a parete**

Questo supporto a parete serve per montare la telecamera internamente. Esso è in grado di sostenere 10 kg ed è in grado di ruotare orizzontalmente di 360° e verticalmente di 90°

Dopo aver scelto l'angolo verticale idoneo, fissare con le fascette, quindi sistemare il supporto alla parete con tre viti. Praticare un foro per vite presso il basso della telecamere collegato con il bullone filettato sulla parte alta del supporto a parete

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A / S

DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



ITA-2

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolosi per la salute e per l'ambiente, se il materiale di scarto (apparecchiature elettriche ed elettroniche di scarto) non viene gestito correttamente.

Le attrezzature elettriche ed elettroniche sono contrassegnate dal simbolo del cassonetto dell'immondizia con una croce sopra che vedete a fianco. Questo simbolo significa che le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con altri rifiuti domestici, ma devono essere oggetto di raccolta separata.

Tutte le città hanno stabilito punti di raccolta, dove le apparecchiature elettriche ed elettroniche possono essere portate gratuitamente presso le stazioni di riciclaggio e altri siti di raccolta o essere raccolte presso le famiglie. Informazioni aggiuntive sono disponibili al dipartimento tecnico della città.

Importatore:

DENVER ELECTRONICS A/S

Stavneagervej 22

DK-8250 Egaa

Danimarca

[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)