

DENVER[®]

Fototrappola a infrarossi

Manuale d'uso

WCT-8020W







INSTALLAZIONE DELLE BATTERIE

USARE BATTERIE ALCALINE AA

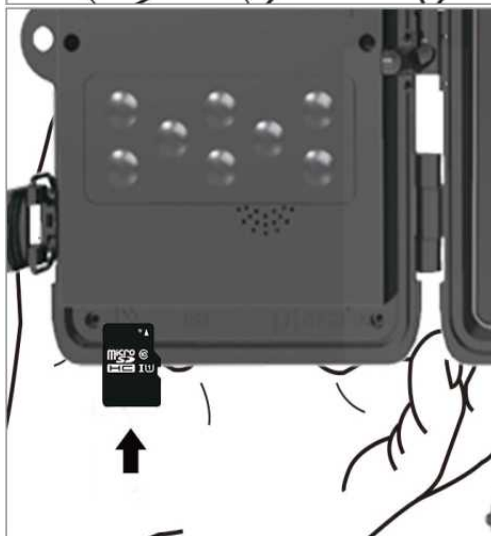
- 1 Tirare leggermente la linguetta e aprire il vano batteria.
- 2 Fare riferimento alle icone della batteria stampate all'interno del vano batteria. Inserire le batterie in base alla polarità indicata sulle icone.
- 3 Chiudere il vano per proteggere le batterie da acqua e polvere.
- 4 **NOTA:** L'installazione di una qualsiasi delle 8 batterie AA nella direzione errata può causare la fuoriuscita di acido o l'esplosione delle batterie stesse, danneggiando la fotocamera e il vano batterie.



INSTALLAZIONE SCHEDA DI MEMORIA

INSTALLAZIONE S CHEDA MICRO SD

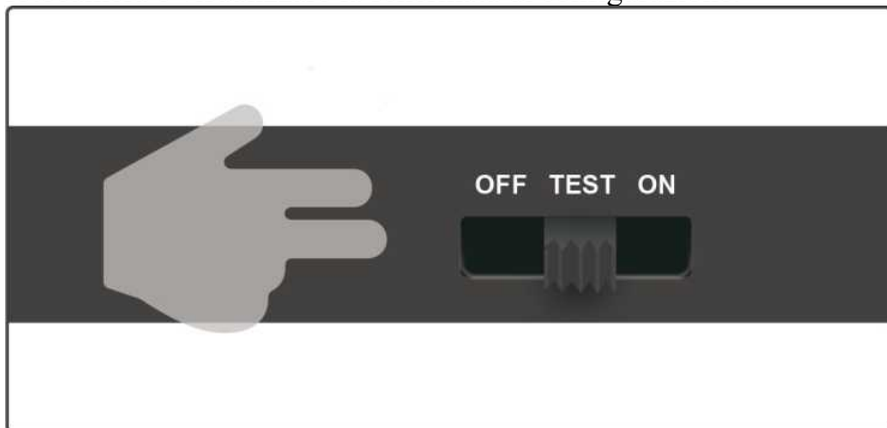
1. Inserire la scheda Micro SD con i contatti rivolti verso il basso. La scheda Micro SD dovrebbe scorrere liberamente e non avere resistenza. Continuare a premere la scheda verso l'interno fino a quando si percepisce un clic. Ciò significa che la scheda Micro SD è bloccata in posizione e pronta per l'uso.
2. Per rimuovere la scheda Micro SD, premerla verso l'interno per rilasciarla.



GUIDA RAPIDA

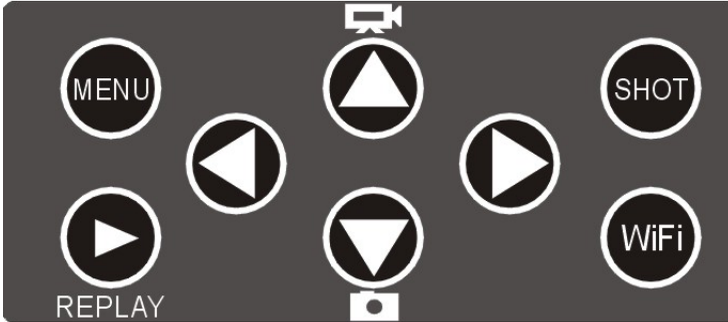
Accesso alla modalità TEST

Spostare l'interruttore di modalità da OFF a TEST per attivare la fotocamera e visualizzare la schermata di configurazione.



Quando si apre la fotocamera si può accedere a un pannello di controllo a 8 tasti.

PULSANTI OPERATIVI



REPLAY: Premere questo pulsante per avviare la modalità di riproduzione; Premerlo per riprodurre un video, premerlo di nuovo per interrompere la riproduzione.

Su: Passa alla modalità di lavoro per le registrazioni video.

Giù: Passa alla modalità di registrazione manuale per scattare foto.

SHOT/OK: Scatta manualmente un video o una foto in base alla modalità di registrazione impostata. Le registrazioni video vengono arrestate premendo il pulsante SHOT.

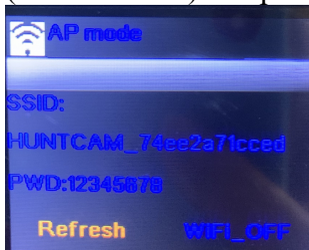
MENU: Aprire il menu Impostazioni usando il pulsante MENU. Generalmente, si consiglia di posizionare la fotocamera ad un'altezza da 1 a 2 metri da terra.

Funzione APP Wi-Fi

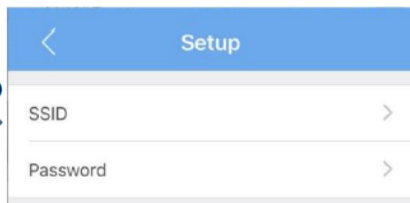
Cercare l'app "Denver WCT-8020W" nell'APP store (per iOS) o in Google Play (per Android) con il proprio smartphone e scaricala.

1. **Modalità TEST** (Controllo dello stato del Wi-Fi e modifica delle impostazioni)
 - 1.1. Ruotare il selettore di modalità in posizione TEST, premere il pulsante piccolo sotto la tastiera per 5 secondi per cancellare il codice e quindi iniziare ad abbinare il telecomando alla videocamera.
(In modalità TEST, il telecomando può essere abbinato solo alla videocamera.)
 - 1.2. Quindi premere il pulsante  sulla fotocamera per aprire la funzione WIFI (in modalità TEST).

Sullo schermo vengono visualizzati il nome WIFI (HUNTCAM-) e la password (12345678).

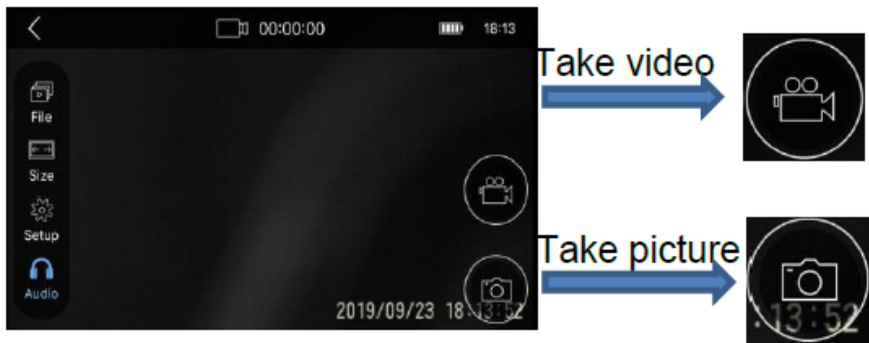


- 1.3. Usare il proprio telefono per cercare il nome Wi-Fi e inserire la password. Lo schermo della fotocamera mostrerà: Wi-Fi connesso (Wi-Fi connected).
- 1.4. Il nome o la password WIFI possono essere modificati nell'APP quando collegati.

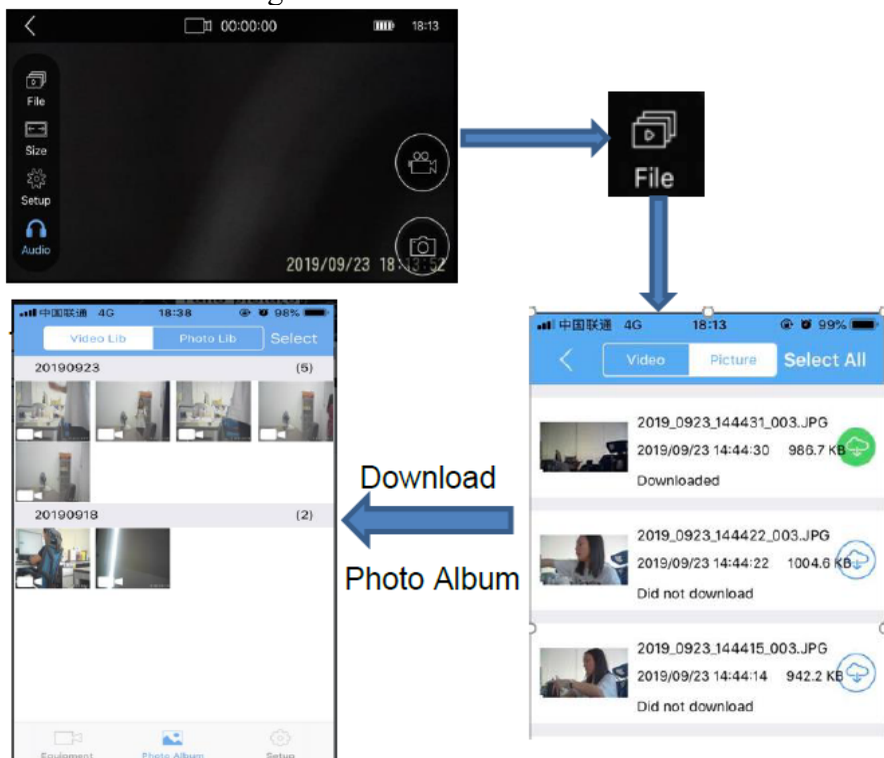


2. **Modalità ON**

- Ruotare il selettore di modalità della fotocamera su ON: la fotocamera inizierà a funzionare dopo un conto alla rovescia di 10 secondi; nel frattempo la spia rossa lampeggerà.
 - Premere il pulsante ON per attivare l'interruttore Wi-Fi del telecomando. Una volta aperto il Wi-Fi, l'indicatore luminoso blu lampeggerà fino a quando il telefono non si conetterà.
 - Fare riferimento alla sezione 1.2 ~ 1.3 per connettere lo smartphone al Wi-Fi della fotocamera. Dopo il collegamento, la fotocamera inizierà a funzionare.
- 2.1. È possibile utilizzare la fotocamera per scattare foto o video tramite l'APP.



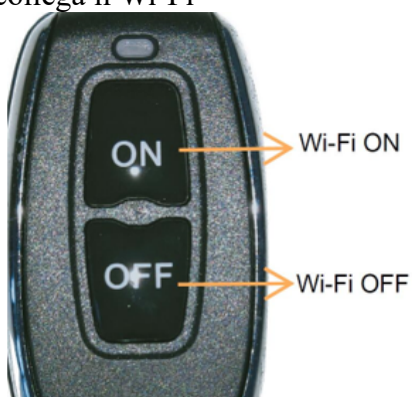
2.2. È possibile trovare tutte le immagini o i video catturati in "File" (vedere immagine sotto). Inoltre, è possibile scaricare tutti i file nell'album fotografico senza estrarre la scheda Micro SD.



3. **Modalità OFF**

3.1. Premere il pulsante OFF del telecomando: la funzione Wi-Fi verrà chiusa e la fotocamera inizierà a operare come una

normale fototrappola. La fotocamera cattura foto o video una volta rilevati i movimenti. È possibile scaricare le foto/i video quando si ricollega il Wi-Fi



Nota: Password: 4 numeri (1314 è la password universale)

Nota: tutti i prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso.
Non ci riteniamo responsabili di errori e omissioni nel manuale.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER
ELECTRONICS A/S

DENVER[®]

www.denver-electronics.com



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie incluse contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolose per la salute e per l'ambiente nel caso in cui il materiale di scarto (apparecchiature elettriche ed elettroniche e batterie) non venisse gestito correttamente.

Le apparecchiature elettriche o elettroniche e le batterie sono contrassegnate dal simbolo del cestino dei rifiuti barrato che vedete a fianco. Questo simbolo indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie devono essere smaltite separatamente e non con gli altri rifiuti domestici.

È importante che conferire le batterie usate alle strutture appropriate e segnalate. In questo modo le batterie saranno riciclate secondo la normativa e non danneggeranno l'ambiente.

Tutte le città hanno creato sistemi di riciclaggio, di smaltimento o di raccolta porta a porta attraverso cui è possibile conferire

gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

Con la presente, Inter Sales A/S dichiara che il tipo di apparecchiatura radio WCT-8020W è conforme alla direttiva 2014/53 / UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.denver-electronics.com Cliccare sull'icona di ricerca nella parte superiore del sito Web. Scrivere il numero di modello: WCT-8020W. Ora inserire la pagina del prodotto: la direttiva RED si trova sotto download/altri download.
Intervallo di frequenze operative:
Potenza massima in uscita:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danimarca

www.facebook.com/denverelectronics