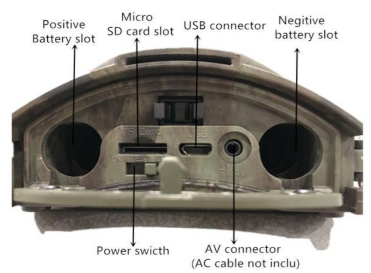


DENVER WCT-5001

Fotocamera per avventure Guida Di Avvio Rapido

ITA

Panoramica



| EN | lΤ |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Positive battery slot | Slot della batteria polo positivo |
| Micro SD card slot | Alloggiamento scheda micro SD |
| USB connector | Connettore USB |
| Negative battery slot | Slot della batteria polo negativo |
| Power swith | Interruttore alimentazione |
| AV connector (AC cable not incl.) | Connettore AV (cavo CA non incluso) |



| EN | IT |
|----------|-------------|
| DC Input | Ingresso CC |
| IR LED | LED IR |

| IR LED | LED IR |
|-----------------|------------------------------|
| Photosensitive | Fotosensibile |
| Indicate Light | Spia indicatore |
| Lens | Obiettivo |
| PIR | PIR |
| Bottom Lock | Blocco inferiore |
| Bottom Fix Hole | Foro di correzione inferiore |

La videocamera prevede tre modalità operative:

1. Modalità OFF: tasto di alimentazione è in posizione OFF.

- 1.1 Caricare 4 batterie AA (non incluse)
- 1.2 Supporta scheda micro SD (non inclusa) fino a 32 GB

2. Modalità TEST: tasto di alimentazione è in posizione TEST.

Scorrere l'interruttore di accensione da OFF a Test (la spia dell'indicatore lampeggerà due volte dopo che è stata rilevata la scheda micro SD e lampeggerà 1 volta se non sono presenti schede micro SD), quindi spostandolo in posizione ON, la fotocamera si accende. (non far scorrere l'interruttore di alimentazione da OFF a ON direttamente)

Dopo aver inserito la scheda Micro SD (non inclusa) nella fotocamera, collegare il computer tramite il cavo USB (in modalità TEST), quindi la fotocamera sarà un disco rimovibile.

3. Modalità ON: tasto di alimentazione è in posizione ON.

In questa modalità, la spia dell'indicatore lampeggerà ca. 10 secondi per il buffering e la fotocamera funziona automaticamente con il rilevamento del movimento.

La fotocamera è preimpostata in 3 video multi-scatto + 10 s e catturerà 3 immagini più un video 10 s per trigger.

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.

4. Per visualizzare le foto o i video sulla fotocamera

Spegnere la fotocamera, scorrere l'interruttore di alimentazione in posizione Test, collegare al computer con un cavo USB (in modalità TEST), quindi la fotocamera sarà un disco rimovibile.

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.



www.denver-electronics.com



L'attrezzatura elettrica e elettronica incluse le batterie contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere dannose per la salute e l'ambiente se il materiale di scarto (attrezzatura elettrica ed elettronica gettata e batterie) non è gestito correttamente.

L'attrezzatura elettrica ed elettronica e le batterie sono segnate con una croce sul simbolo del cestino, visto sotto. Questo simbolo significa che l'attrezzatura elettrica e elettronica e le batterie non dovrebbero essere eliminate con altri rifiuti domestici ma dovrebbero esserlo separatamente.

È importante che inviate le batterie usate alle strutture appropriate e indicate. In questo modo le batterie saranno riciclate secondo la normative e non danneggeranno l'ambiente.

Tutte le città hanno definito dei sistemi o dei punti di raccolta grazie ai quali le apparecchiature elettriche ed elettroniche, incluse le batterie, possono essere conferiti senza oneri alle stazioni di riciclaggio e ad altri siti di smaltimento. Informazioni aggiuntive sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

Importatore:

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Danimarca
www.facebook.com/denverelectronics