

DK-HT4G

Telecamera con videoregistratore
mimetica a batteria



Descrizione prodotto

DK-HT4G è una telecamera con videoregistratore su scheda SD in contenitore stagno e mimetico sviluppato per la sorveglianza all'aperto. Include un microfono per la registrazione dell'audio.

E' dotato di trasmettitore GSM per l'invio di email e immagini MMS su cellulare.

La telecamera si alimenta con 8 normali batterie tipo AA e registra su memoria interna SD card. La scheda SD e le pile non sono incluse.

Grazie al suo sensore a infrarosso, la telecamera resta in stand-by per lunghissimo tempo consumando pochissima batteria e inizia a registrare solo in presenza di movimenti.

La telecamera ha un illuminatore infrarosso con led invisibili che permette la visione al buio fino a circa 20 metri.

Inserimento batterie e autonomia

DK-HT4G funziona con 8 pile AA (non incluse). La telecamera ha un'autonomia. L'autonomia varia in base al funzionamento.

Con 10 video da 10 secondi al giorno ottieni un'autonomia di 37 gg. Con IR e 179 gg. senza IR

In modalità foto, con 100 foto al giorno, ottieni un'autonomia media di 31 gg con IR e 89 gg. senza IR.

Le batterie sono contenute in 2 sezioni separate. Il primo scompartimento contiene 4 batterie nello sportello sotto la telecamera



Le altre 4 batterie si inseriscono nello sportello della base della telecamera. Per aprire lo sportello sgancia il fermo inserendo un piccolo cacciavite.



Pannello solare

Se desideri poter usare la telecamera senza problemi di autonomia puoi abbinare il pannello solare opzionale che si collega all'ingresso 12VDC.

Alimentazione 12VDC

Se desideri poter usare la telecamera senza problemi di autonomia puoi alimentare la telecamera con un normale alimentatore 12VDC. L'alimentatore non è compreso, ma è utile soprattutto per imparare ad usare l'abito senza consumare le pile.

Inserimento della scheda SD

Per poter inserire la scheda SD nell'apposita fessura presente nel DVR. Per accedere al vano scheda SD è necessario aprire lo sportello sulla base della telecamera. Attenzione al senso di inserimento della scheda SD che scivolerà nella sua sede solo con i contatti dorati rivolti verso la presa USB.

Nella confezione non è inclusa alcuna scheda SD che è necessario acquistare separatamente.

E' possibile utilizzare qualsiasi scheda SD con capacità da 4 a 32 GB in CLASSE 10 o superiori. Se acquisti una scheda microSD, assicurati che sia fornita con l'adattatore per slot SD card. Non occorre formattare la memoria.

Registrazione

La telecamera regista audio e video in risoluzione regolabile 1080P (Full HD) con compressione MJPEG. Può anche scattare foto in risoluzione 12MP.



1 minuto di filmato in Full HD 1080 occupa circa 300MB. Una SD card da 32GB potrà contenere oltre 1.7 ore di video. La telecamera regista anche l'audio.

Collegamento USB

La telecamera è dotata di una presa USB. Se i colleghi su un PC, potrai sfogliare i video registrati. Questa telecamera è in grado di registrare anche collegato all'alimentatore USB, quindi se hai a disposizione l'alimentazione, non devi preoccuparti dell'autonomia.

Rilevazione movimento con sensore infrarosso PIR

La telecamera regista in motion detection, ossia regista solamente in presenza di esseri viventi di fronte ad essa. La parola esseri viventi, non è casuale perché questa telecamera non usa, come quasi tutti gli altri nostri sistemi, la modifica dei pixel per rilevare l'intruso bensì un sensore infrarosso come quelli utilizzati negli impianti antifurto. In questo modo non rileva il movimento di oggetti come cespugli o frasche e consumando pochissimo in stand-by può rimanere in attesa di intrusione per molto tempo.

L'apparecchio regista file video dalla durata programmabile da 5 a 30 secondi.

Posizionamento della telecamera

Nelle riprese in ambiente naturale la posizione della telecamera è fondamentale per un buon risultato.

Come prima cosa occorre posizionare la telecamera in modo che la luce del sole non sia possibilmente diretta contro l'obiettivo nel corso della giornata.

L'angolo di ripresa utile è di circa 110 ° e il sensore di movimento PIR che ha una portata di circa 20 m. di azione.

È consigliabile posizionare la telecamera in modo da inquadrare il percorso del probabile target per un lungo

periodo. Se ad esempio si riprende un sentiero conviene riprendere in modo quasi parallelo al passaggio e non trasversalmente per avere maggior possibilità di catturare immagini significative.

Il sensore di movimento ha una portata di circa 20 m per cui è bene posizionare la telecamera a una distanza compresa tra 5 e 15 m dal target.

La telecamera è fornita di una banda di fissaggio e il retro è sagomato per essere solidamente ancorato ad un ramo o ad un albero.

E' bene, se possibile, posizionare la telecamera su un'altezza compresa tra 3 e 6 m in modo da renderla meno visibile e consentire un angolo di vista migliore. Non fissare la telecamera su rami piccoli che possono essere mossi dal vento.

Inserire la SIM GSM

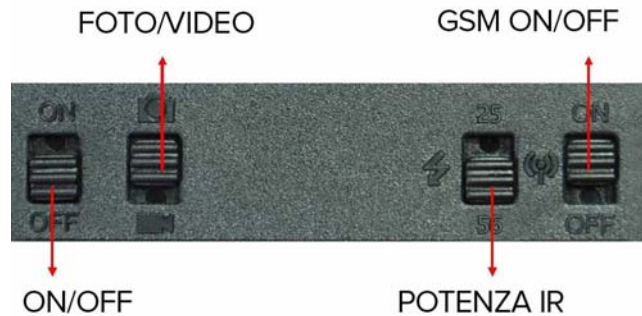
La telecamera è dotata di un trasmettitore GSM per inviare foto e email tramite rete cellulare. Per usare questa funzione devi avvitare l'antenna e inserire la SIM nello slot posto sopra lo schermo. Sono forniti gli adattatori per tutti i formati di SIM.

La SIM deve avere la funzionalità GPRS abilitata. Se hai acquistato una nuova SIM conviene sbloccarla con un telefono prima di inserirla nella telecamera.

IMPORTANTE - Perché sia possibile l'invio dei mms e email è essenziale che il selettori FOTO / VIDEO della telecamera sia posizionato su FOTO. e nel menu di configurazione la voce CAM MODE sia impostato su PHOTO oppure PICS + VIDEO.

Pulsanti di funzionamento

La telecamera dispone di alcuni selettori di funzionamento.



ACCESO SPENTO- Accende e spegne la telecamera. Il LED rosso frontale lampeggiava 5 volte per segnalare che la telecamera è accessibile e inizia la sorveglianza del sensore PIR attivo.

FOTO / VIDEO- Se selezioni FOTO la telecamera scatterà solo foto, oppure foto + video, una seconda di come programmerai la modalità nella configurazione. Se scegli VIDEO la telecamera regista solo video.

IR- Seleziona 56 per usare tutti i LED di illuminazione notturna che la telecamera ha a disposizione, oppure 25 per usare meno LED. Questa seconda opzione è utile se riprendi soggetti vicini e ti permette di risparmiare batterie.

GSM - Attiva la trasmissione di MMS e Email tramite GSM

Pulsanti di menu

La telecamera dispone di alcuni tasti per il controllo del menu a schermo.



MANUALE PER L'UTENTE DK-HT4G - Telecamera mimetica per la campagna

SMTP - E 'il server per inviare email. La telecamera ha già un suo server preconfigurato per cui puoi tralasciare questo passaggio e lasciare l'originale D (predefinito), a meno che tu non voglia usare un tuo server SMTP diverso. Seleziona invece OFF per non inviare email

FTP - Puoi inviare foto anche a un server ftp inserendo qui dati di collegamento.

INVIA A - Qui inserisci i destinatari degli allarmi: fino a 2 numeri di telefono e 2 indirizzi email

PIC SIZE - Qui definisce la dimensione delle foto da inviare tramite ftp o email: 640x480 o 1920x1440

NUMERO MASSIMO / GIORNO - Qui puoi definire il numero massimo di foto da inviare al giorno (da 1 a 99). Oltre questa soglia la foto saranno solo salvate su SD card e non inviate.

SMS CTRL- Puoi modificare le opzioni della telecamera a distanza inviando gli opportuni SMS con l'app TRAILCAMERA. Qui puoi definire se la telecamera deve accettare questi sms sempre (richiede alimentazione di rete visto l'elevato consumo) oppure solo quando è in visualizzazione PIR.

RAPPORTO GIORNALIERO - Se abiliti questa funzione la telecamera invia ogni giorno, all'ora impostata, un messaggio di rapporto che include dati come il segnale gsm, temperatura, carica batteria e stato della memoria.

OSD ALTRO

LINGUA - Puoi scegliere la lingua italiana se non sei a tuo agio con l'inglese

DATA / ORA - Imposta data e ora. Si resetta se togli le batterie.

STAMP - Sovrimprime data altri dati sulle foto

TIPO DI BATTERIA - Indica qui il tipo di pile che stai usando: Alcaline o nichel cadmio

FREQUENZA - In Italia scegli 50Hz

SD CYCLE - Qui puoi decidere se una volta esaurito lo spazio su SD card la telecamera deve eliminare i file più vecchi (ON) o arrestare la registrazione (OFF).

RESET - Ripristina la configurazione di fabbrica.

PASSWORD - Abilita la protezione password per la telecamera.

Impostazioni locali di riproduzione

Puoi rivedere le registrazioni nello schermo della telecamera. Accendi il monitor, poi premi la freccia in su per entrare nel PLAYBACK. Puoi scorrere le foto e il video in memoria con le frecce e riprodurre con il tasto OK. Puoi premere il tasto M per eliminare un file o formattare la scheda SD. Al termine puoi uscire dal playback con la freccia in su.

Visualizzazione dei file su PC

Per rivedere e gestire i file registrati devi collegare il DVR a un PC con il cavo USB che è incluso. Il dispositivo viene rilevato nelle risorse del computer come disco rimovibile e si comporta come una comune chiavetta USB. È possibile copiare i filmati sul PC e riprodurli con un qualsiasi lettore video (consigliato VLC - VideoLan). È possibile riprodurre i file video direttamente dalla scheda SD, senza copiarli sul PC, ma questo potrebbe compromettere la qualità della riproduzione per cui si consiglia solo per ottenere un'anteprima, per poi scaricare.

In alternativa è anche possibile estrarre la sd card e collegarla al PC usando l'adattatore incluso.

**Caratteristiche tecniche principali**

Sensore	CMOS
Risoluzione massima	video FullHD 1080p (1920x1080) 30 f / s Foto 12MP 4032x3024
Formato video	MP4
Formato foto	JPG
Sovrappressione	Data ora (escludibile)
Funzioni	Mozione di registrazione Scatto foto Motion + Foto
Illuminatore IR	led IR 940 nm portata 20 m.
Rilevatore movimento	Infrarosso passivo PIR, portata 20 m. Area di rilevamento 50 °
Archiviazione video	Oltre 1,7 ore su 32 GB a 1080P
Temperatura di funzionamento	-30 ° + 70 ° C
Memoria	SD Classe 10 o superiori
Capacità di memoria	4..32 GB
Alimentazione	8 pile AA, oppure alimentazione esterna 12VDC
Peso	404 gr (senza batterie)
Dimensioni	131x99x77 mm