



DENVER[®]

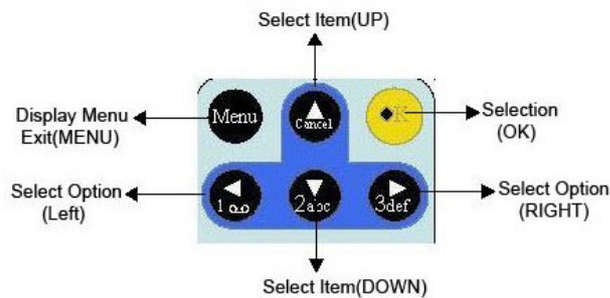
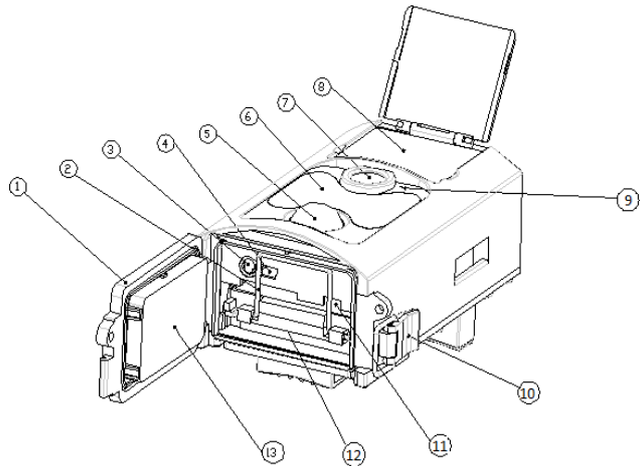
DENVER HSC-3004

Câmara Vida Selvagem

Manual de início rápido

Overview

- 1) Tampa inferior
- 2) Entrada Cartão-SD
- 3) Conector USB
- 4) Conector de saída de TV
- 5) PIR
- 6) Flash infravermelho
- 7) Lentes
- 8) Monitor LCD a cores 2"
- 9) Gravador de som
- 10) Fecho
- 11) Interruptor de alimentação
- 12) Compartimento das pilhas
- 13) Controlador remoto portátil



A. Preparação

1. 4 ou 8 pilhas AA ou entrada CC de 6V da tomada de alimentação superior.
 2. Cartão SDHC desbloqueado (até 32G).
- B. câmara tem 3 modos básicos de funcionamento:

1. Modo DESLIGADO: Interruptor de alimentação está na posição DESLIGADO.
2. Modo LIGADO: Interruptor de alimentação está na posição LIGADO.
3. Modo TESTE: Interruptor de alimentação está na posição TESTE.

Nos três modos acima referidos, o modo DESLIGADO é o modo seguro especificado quando substituir o cartão SD ou as baterias e quando transportar a câmara.

C. Há 3 modos na definição do sistema para a sua selecção.

- a. Câmara

Tira somente fotografias.

- b. Vídeo

Faz somente vídeo.

- c. Câmara e Vídeo

Em primeiro lugar tira fotografias, depois faz vídeos.

D. Existem também 2 formas de tirar fotografias ou fazer vídeos.

d. Manualmente usando o controlo remoto

Depois de colocar o interruptor de alimentação na posição TEST, sem qualquer menu exibido no ecrã, premir SHUTTER(OK) no controlo remoto para tirar fotografias ou fazer vídeos.

e. Automaticamente

Depois de colocar o interruptor de alimentação em LIGADO, o LED pisca durante 15 segundos, seguidamente a câmara tira fotografias ou faz vídeos sempre que for detectado um movimento.

E. Instruções de intervalo, temporizador, formato, Nº e palavra-passe

1. Intervalo: Existem duas partes, uma corresponde à detecção e a outra corresponde à captura de imagem/vídeo. Quando a câmara está no modo ligado, inicia sempre a detecção, mas se estiver definida como intervalo, o intervalo de captura de imagem/vídeo é efectuado.
2. Temporizador: Tempo de funcionamento da câmara.
3. Formato: A câmara possui uma memória interna de 2M, pelo que o utilizador pode formatar a memória de intervalo e o cartão SD.
4. Nº: O utilizador pode definir o ID da câmara. Existem seis espaços e cada um pode ser 0-Z.
5. Palavra-passe: 4 número digitais.

F. Para visualizar as fotografias de vídeos na câmara, desligar a câmara, colocar o interruptor de alimentação em TEST, premir

a tecla de seta direita no controlo remoto para entrar no modelo de visualização.

a .Fotografias

Premir para cima ou para baixo no controlo remoto para visualizar a fotografia seguinte ou a anterior.

b .Vídeos

Premir o botão esquerdo no controlo remoto para iniciar o vídeo, premir o botão esquerdo de novo para parar.

Nota: Premir OK para voltar ao ecrã.

G. Esta câmara pode gravar circularmente ficheiros. Quando o cartão SD está cheio. Os ficheiros mais recentes substituirão os mais antigos

H. Note que, não se trata de um erro na Câmara:

A chuva forte, o nevoeiro e os chuviscos (no escuro) fornecerão fotos em branco sem motivo.

I. Função e Instalação mural

Este suporte de montagem mural destina-se a câmara a instalar em espaço residencial. Pode suportar até 10kg e ser nivelado a 360º com uma rotação vertical de 90º

Depois de seleccionar o ângulo vertical adequado, deve fixar o mesmo com o anel de fixação roscado. Seguidamente fixar o suporte de montagem mural à parede com três parafusos. O orifício do parafuso deve encaixar com no suporte da câmara através da rosca na parte superior do suporte de montagem mural.

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Equipamento eléctrico e electrónico contém materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosas para a sua saúde e para o ambiente, se o material usado (equipamentos eléctricos e electrónicos) não for processado correctamente.

Equipamento eléctrico e electrónico está marcado com um caixote do lixo com uma cruz por cima, mostrado acima. Este símbolo significa que o equipamento eléctrico e electrónico não deve ser eliminado em conjunto com outros resíduos domésticos, mas deve ser eliminado separadamente.

Todas as cidades têm pontos de recolha instalados, nos quais o equipamento eléctrico e electrónico pode tanto ser submetido sem custos a estações de reciclagem e outros locais de recolha, ou ser recolhido na própria residência. O departamento técnico da sua cidade disponibiliza informações adicionais relativas a este assunto.

Importador:

DENVER ELECTRONICS A/S

Stavneagervej 22

DK-8250 Egaa

Dinamarca

www.facebook.com/denverelectronics