

Conteúdo

Monocular de Visão Nocturna Digital

Manual de Funcionamento

Modelo: DENVER NVI-500

【Conteúdo】

| | |
|------------------------------------|-----|
| Introdução | 3 |
| Sugestões de Funcionamento | 4 |
| Apresentação dos Componentes | 5,6 |
| Instruções de Funcionamento | 7 |
| Instalação da bateria | 7 |
| Ligar | 8 |
| Desligar | 8 |
| Observação de Paisagens | 9 |
| Ajuste da Luminosidade | 10 |
| Captura de Fotos | 13 |
| Reproduzir | 14 |
| Gravação de Vídeos | 16 |

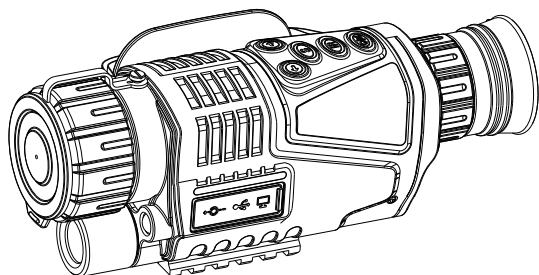
POR-1

Conteúdo

| | |
|--|-------|
| Ligação de Monitores | 17 |
| Ligação de PCs | 17 |
| Desligamento Automático | 17 |
| Gestão de alimentação | 18 |
| Parâmetros Básicos | 19,20 |
| Anúncios e Ambiente de Funcionamento | 21 |

POR-2

Introdução



【Nome】 Visão Nocturna Digital

【Modelo】 DENVER NVI-500

【Características】

- Trata-se de um monocular de visão nocturna que pode ser usado para observar objectos no escuro e em ambientes com pouca luz. Estão disponíveis para utilização dois modos de iluminação. A distância de visualização em ambientes com pouca luz ocorrerá no modo de infinidade e a visualização a uma distância de 200 metros em ambientes escuros.
- Câmbio de dados fácil com outros instrumentos, USB, SAÍDA DE AV e tomadas de ENTRADA de CC.

POR-3

Sugestões de Funcionamento

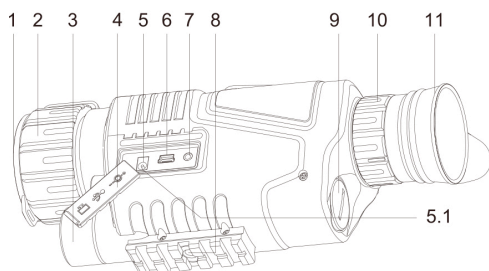
- Pode ser usado normalmente de dia ou de noite, com as funções de captura de fotos, gravação de vídeos, reprodução e outras. 5X zoom fixo e 8X zoom digital.
- Trata-se da melhor ferramenta auxiliar de prolongamento dos sentidos visuais humanos.

【Sugestões de Funcionamento】

- Trata-se de um monocular de visão nocturna que pode ser usado para observar objectos no escuro e em ambientes com pouca luz. Estão disponíveis para utilização dois modos de iluminação.
- Adequado para ser usado em ambientes totalmente escuros.
- Ligue a luz auxiliar para observar os objectos quando trabalha em ambientes sem luz. Ajuste da luminosidade através da distância dos objectos. O CCD é usado neste visualizador. Se existir algum recurso de luz, a luz auxiliar poderá não ligar, pelo que ajuste a distância focal apenas para obter a imagem nítida dos objectos.
- Tempo de funcionamento: 1 hora no modo de luz auxiliar; 1,5 horas sem utilização do modo de luz auxiliar.

POR-4

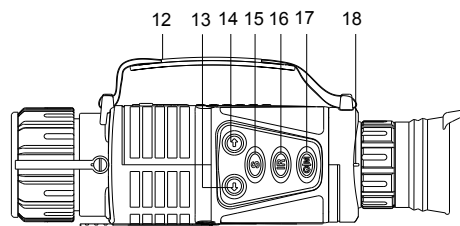
Apresentação dos Componentes



- 1 - Tampa da Objectiva
- 2 - Roda de Focagem da Objectiva
- 3 - Luz Máxima
- 4 - Porta da Tomada
- 5 - CC de 5V
- 5.1 - Indicador de carga
- 6 - USB2.0
- 7 - Conector de Saída de Áudio/Vídeo
- 8 - Receptáculo do Tripé
- 9 - Tampa das pilhas
- 10 - Anel de Dioptria
- 11 - Ocular

POR-5

Apresentação dos Componentes



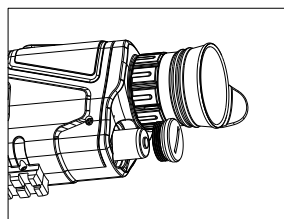
- 12 - Tira do Punho
- 13 - Para cima
- 14 - Para baixo
- 15 - Funções (para captura de fotos, gravação de vídeos e reprodução)
- 16 - Ajuste da Luminosidade/Iluminação Auxiliar
- 17 - POTÊNCIA/FUNÇÃO
- 18 - Marcador de Dioptria

POR-6

Instruções de Funcionamento

【Instalação da bateria】

- Rode a tampa da bateria para baixo; Insira uma bateria correctamente (siga os electrodos negativos no fundo) e volte a rodar a tampa. Ligue o visualizador, o ecrã poderá ser aceso se a bateria estiver correctamente instalada. Caso contrário, volte a colocar a bateria ou aperte novamente a tampa.



【Anúncios】

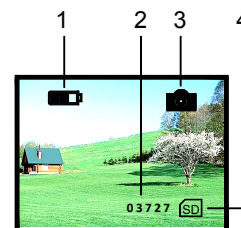
Certifique-se de que o modelo da bateria é o correcto;
Certifique-se de que a quantidade eléctrica é suficiente;
Preste atenção ao + e ao - da bateria.

POR-7

Instruções de Funcionamento

【Ligar】

- Coloque a tampa da objectiva para baixo.
- Prima longamente o nº17 durante 3 segundos para iluminar o ecrã, observar a partir da Ocular (nº11), se o ecrã acender e os ícones forem apresentados normalmente, o visualizador poderá ser usado
- Instruções dos Ícones:
 - 1 Bateria
 - 2 Tamanho das Imagens
 - 3 Modo Actual: Modo de Captura de Fotos
 - 4 Entrada do cartão SD
- O Modo de Observação (Captura de Fotos) está disponível para ser usado após o arranque.



【Desligar】

- Em qualquer modo, prima longamente o nº17 durante 3 segundos para o desligar.

POR-8

Instruções de Funcionamento

【Observação de Paisagens】

- Coloque a tampa da objectiva para baixo, observando o ecrã a partir da ocular nº11.
- 1. Ajuste o anel de dioptria nº10 até obter imagens nítidas
- 2. Ajuste a roda de focagem da objectiva nº2 para tornar as imagens mais nítidas e fáceis de serem observadas.
- O controlo de optimização automático da luminosidade de visualização pode ser operado pelo Visualizador.
- O zoom digital pode ser executado se premir o nº13 e o nº14 com um intervalo de 1x a 8x.
- Se o ambiente for suficientemente claro, desligue a luz auxiliar para poupar energia. Por outro lado, ligue a luz auxiliar para obter a imagem mais nítida para observação
- Caso contrário, ligue a luz auxiliar.

【Anúncios】

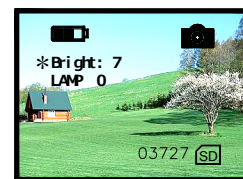
Não bloqueie o recurso de luz.

POR-9

Instruções de Funcionamento

【Ajuste da Luminosidade】

- No modo de observação, prima o nº16.
- Entre no menu de ajuste de luminosidade. Tal como o ecrã apresentado, o número a seguir a “Brilho” corresponde ao índice de brilho actual.
- Prima o nº15 para aumentar o índice e o nº16 para o diminuir. 9 corresponde à luminosidade máxima do ecrã. Índice com um intervalo de 1 to 9, em que 9 corresponde ao índice mais brilhante.



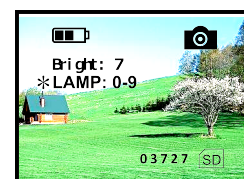
Ajuste da Luminosidade

【Ajuste de Máximos】

No modo de observação, prima o nº16 duas vezes para entrar no menu de ajuste de máximos.

O ecrã ficará tal como a imagem apresentada.

O índice da LÂMPADA mostra a intensidade da luz auxiliar.



Ajuste de Máximos

POR-10

Instruções de Funcionamento

- Prima PARA CIMA nº14, PARA BAIXO nº15, os máximos serão alterados com um intervalo de 0 a 9 (9 - máximo e 0 - desligado).
- Quando a função de máximos está activada, o menu desaparece; a LÂMPADA é apresentada de forma intermitente no ecrã.

POR-11

Instruções de Funcionamento

【Anúncios】

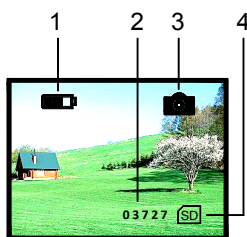
Em qualquer um dos modos acima, o menu desaparecerá e regressará ao modo de observação (captura de fotos), caso ocorra qualquer operação no espaço de 8 segundos. Se não for usar a luz auxiliar desligue-a para poupar a bateria.

POR-12

Instruções de Funcionamento

【Captura de Fotos】

- Entre automaticamente no modo de observação depois de ligar o visualizador e, neste modo, poderá capturar fotos da paisagem.



Instruções dos Ícones:

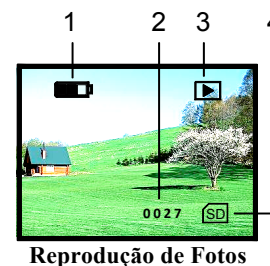
1. Bateria
 2. Tamanho das Imagens
 3. Modo Actual: Modo de Captura de Fotos
 4. Entrada do cartão SD
- Prima o nº17 para capturar uma foto e guardá-la automaticamente no cartão SD.
 - O tamanho da imagem baseia-se na capacidade excedente do cartão SD. A diferença de minuto está disponível entre os tamanhos de imagem reais.

POR-13

Instruções de Funcionamento

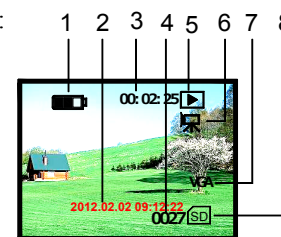
【Reproduzir】

- No modo de Observação (Captura), prima o nº15 para entrar na função de Reprodução.
- Instruções dos Ícones (foto):
 1. Bateria
 2. O número de série
 3. Modo de Reprodução
 4. Entrada do cartão SD



Reprodução de Fotos

- Instruções dos Ícones (vídeo):
 1. Bateria
 2. Data
 3. Contagem do tempo
 4. Nº de série actual
 5. Modo de Reprodução
 6. Modo de Reprodução de Vídeo
 7. Formato de Vídeo VGA
 8. Entrada do cartão SD



Reprodução de Vídeos

POR-14

Instruções de Funcionamento

- No modo de reprodução, prima o nº13 e o nº14 para ver as fotos e os vídeos. A ordem de reprodução baseia-se no modo de captura.
- Identifique fotos e vídeos e entre automaticamente nos diferentes menus.
- No modo de reprodução, prima o nº 17 para iniciar o vídeo e prima novamente para o parar.

POR-15

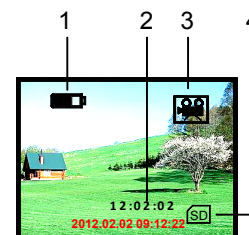
Instruções de Funcionamento

【Gravação de Vídeos】

- No modo de observação, prima o nº17 duas vezes para entrar no modo de gravação de vídeo.

Instruções dos Ícones:

1. Bateria
 2. Temporização
 3. Gravação de Vídeo
 4. Entrada do cartão SD
- Prima o nº17 para iniciar a gravação do vídeo.
 - Este vídeo pode ser guardado automaticamente no cartão SD.
 - O tamanho do vídeo baseia-se na capacidade excedente do cartão SD. A diferença de minuto está disponível entre os tamanhos de vídeo reais.



Gravação de Vídeo

POR-16

Instruções de Funcionamento

【Ligação do Monitor】

- Ligue o monitor à Interface de Saída de vídeo.
- Prima longamente o nº15 durante 3 segundos para mudar a apresentação no ecrã do monitor externo.

【Ligação de PCs】

- O visualizador está equipado com a interface USB2.0.
- O PC pode identificar automaticamente o visualizador e ler o conteúdo no cartão SD.
- A bateria pode ser carregada através da ligação a PCs.

【Desligamento Automático】

- O visualizador desligará se não ocorrer nenhuma operação no espaço de 3 minutos, excepto na gravação de vídeo e modo de reprodução.

POR-17

Gestão de Energia

【Aplicação da Bateria】

- Modelo: 14500, bateria de lítio 750mAh, 3,7V
- Certifique-se de que a bateria é carregada durante 10 horas para funcionar melhor da primeira vez.

【Alimentação Externa】

- Ligue a CC NA entrada de 5V
- O visualizador pode funcionar durante muito tempo e não desligará automaticamente.
- O visualizador pode ser carregado quando a alimentação externa é ligada correctamente.

【Anúncios】

A fonte de carregamento móvel padrão não pode ser usada para este visualizador.

A bateria do visualizador fica no estado de carregamento quando está ligada ao PCs.

POR-18

Parâmetros Básicos

【Parâmetros Básicos】

| Tipo | Itens | Índice |
|-------------------|--|------------|
| Desempenho Óptico | Ampliação | 5 |
| | Dimensão das Objectivas | φ40 mm |
| | Campo de Visão | 5° x 3,75° |
| | Intervalo de Ajuste Ocular | ±0,6 |
| | Distância de Observação (Ambiente com Pouca Luz) | 2 m ~ ∞ |
| | Distância de Observação (Ambiente Sem Luz) | ~200 m |

POR-19

Parâmetros Básicos

| | | |
|-------------|-----------------------|--|
| Alimentação | Tensão | CC de 3,7V |
| | Bateria Substituível | Bateria de lítio recarregável (750mAh) |
| | Fonte de Carregamento | Adaptador de 5,0V/2A |
| Outro | Medição (C×L×A) | 200×86×56 mm |
| | Peso | 400g |

POR-20

【Anúncios e Ambiente de Funcionamento】

- O visualizador deve ser guardado na bolsa macia. Temperatura de funcionamento com uma gama entre -5~40 °C. A humidade relativa é de 80%.
- Para evitar a humidade e o mofo, guarde num local limpo e seco. Evite também pressões altas e radiação solar.
- Quando a imagem ficar tremida ou o LCD não acender, carregue atempadamente a bateria.
- Sobre a poeira antes da superfície óptica.
Se não for usar o visualizador durante muito tempo, carregue ocasionalmente a bateria para evitar a perda de eficácia.

POR-21

Os equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como as pilhas, vêm marcados com um símbolo composto de uma lixeira e um X, como mostrado abaixo. Este símbolo significa que equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como pilhas, não devem ser jogados fora junto com o lixo doméstico, mas separadamente.

Como o utilizador final, é importante que envie suas pilhas usadas a uma unidade de reciclagem adequada. Assim, certamente as pilhas serão recicladas de acordo com a legislação e o meio ambiente não será prejudicado.

Toda cidade possui pontos de colecta específicos, onde equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como pilhas, podem ser enviados gratuitamente a estações de reciclagem e outros sítios de colecta ou buscados em sua própria casa. O departamento técnico de sua cidade disponibiliza informações adicionais quanto a isto.

Importador:

DENVER ELECTRONICS A/S

Stavneagervej 22

DK-8250 Egaa

Dinamarca

www.facebook.com/denverelectronics

DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



Equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como as pilhas que os acompanham, contêm materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosos à sua saúde e ao meio ambiente, caso o lixo (equipamentos eléctricos e electrónicos jogados fora, incluindo pilhas) não seja eliminado correctamente.