Conteúdo

Monocular de Visão Nocturna Digital

Manual de Funcionamento Modelo: DENVER NVI-500

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

Conteúdo

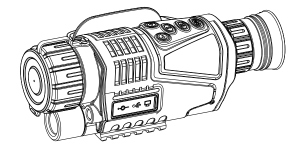
Ligação de Monitores · · · · · 1
Ligação de PCs · · · · · 1
Desligamento Automático · · · · 1
Gestão de alimentação · · · · · 1
Parâmetros Básicos · · · · · 19,20
Anúncios e Ambiente de Funcionamento

POR-2

POR-1

DENVER NVI-500

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.

DENVER NVI-500

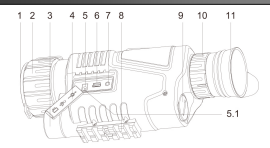
Sugestões de Funcionamento

- 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]

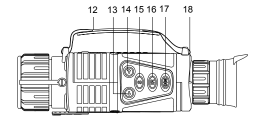
- Trata-se de um monocular de visão nocturna que pode ser usado para observar objectos no escuro e em ambientes com pouca luz. Estão disponíveis para utilização dois modos de iluminação.
- Adequado para ser usado em ambientes totalmente escuros.
- Ligue a luz auxiliar para observar os objectos quando 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.

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

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

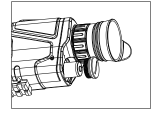
POR-5

DENVER NVI-500

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]

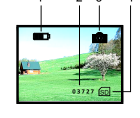
Certifique-se de que o modelo da bateria é o correcto; Certifique-se de que a quantidade eléctrica é suficiente; Preste atenção ao + e ao - da bateria.

DENVER NVI-500

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.

Instruções de Funcionamento

【Observação de Paisagens】

- Coloque a tampa da objectiva para baixo, observando o ecrã a partir da ocular nº11.
- Ajuste o anel de dioptria nº10 até obter imagens nítidas
- 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.

【Ajuste da Luminosidade】

 No modo de observação, prima o nº16.

Instruções de Funcionamento

 Entre no menu de ajuste de luminosidade. Tal como o ecrã apresentado, o número a seguir a "Brilho" corresponde ao índice de brilho actual.



Ajuste da Luminosidade

 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 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-9

POR-10

DENVER NVI-500

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.

DENVER NVI-500

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-11 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:

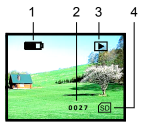
- 1. Bateria
- 2. Tamanho das Imagens
- 3. Modo Actual: Modo de Captura de Fotos
- 4. Entrada do cartão SD
- Prima o nº17 para capturar uma foto e guardá-la automaticamente no cartão SD.
- O tamanho da imagem baseia-se na capacidade excedente do cartão SD. A diferença de minuto está disponível entre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

POR-13

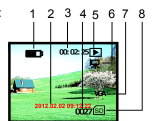
Instruções de Funcionamento

【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
- Instruções dos Ícones (vídeo):
 - 1. Bateria
 - 2. Data
 - Contagem do tempo
 - 4. N° 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 Fotos



Reprodução de Vídeos

POR-14

DENVER NVI-500

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.

DENVER NVI-500

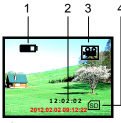
Instruções de Funcionamento

【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

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 litio 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

DENVER NVI-500

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)	\sim 200 m

DENVER NVI-500

Parâmetros Básicos

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

POR-19

POR-20

DENVER NVI-500

【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.
- Sopre a poeira antes da superficie óptica.
 Se não for usar o visualizador durante muito tempo, carregue ocasionalmente a bateria para evitar a perda de eficácia.

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



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.

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