

UNOTEC PENCAM



CÓDIGO PRODUCTO: 12.0112.01.00



Manual

K1: On / Off. Botón para grabaciones separadas.

K2: Botón cámara.

K3: Cámara de detección de movimiento.

K4: Indicador de Estado.

K5: Objetivo.

K6: Micrófono.

K7: Slot para tarjeta Micro SD.

K8: Puerto USB.

Botones

K1 + K2: Se utilizan para reiniciar el pendrive cuando no responde adecuadamente.

K1: Permite realizar grabaciones separadas.

K2: Para entrar en modo cámara.

K3: Para entrar en modo de detección de movimiento.

On / off

Para encender el dispositivo pulse el botón K1 durante unos segundos. El led azul y el rojo parpadearán y el dispositivo vibrará. El dispositivo estará encendido cuando el led azul deje de parpadear y el led rojo parpadeará.

Para apagar el dispositivo pulse el botón K1 durante unos segundos. Se apagará cuando el led parpadee 3 veces.

Modo foto

Mientras el dispositivo está en modo de espera, presione la tecla K2. Las luz azul se apagarán cuando la foto está hecha y guardada. Una vez que haya terminado, la luz roja permanecerá encendida y entrará en modo de espera.

Modo Cámara

En el modo de espera, presione la tecla K2 durante unos segundos sin soltar. El pendrive vibrará dos veces. La luz roja se apagará después de que se enciende y apaga 3 veces entonces el pendrive estará grabando. Si presiona las teclas K1 o K3 la luz roja se apagará después de 6 parpadeos e indicará que el pendrive continúa grabando. Pulse la tecla de K2 para detener la grabación, la máquina vibrará una vez y entrará en modo standby.

Modo de detección de movimiento

En el modo de espera, pulse el botón K3. El pendrive vibrará 3 veces.

La luz azul y rojo se encienden y se apagan 4 veces. Ahora entrará en el

modo de detección de movimiento. Si algo delante de los movimientos pendrive, la luz azul se enciende. Pulse el botón K3 para salir del modo de detección de movimiento y guardar el vídeo grabado. El pendrive entonces entrará en el modo de espera.

El modo cámara de PC

Cuando el pendrive está apagado, pulse el botón K2 para ponerlo en modo cámara PC. Conecte el pendrive al PC y se autoinstalarán los drivers necesarios sin hacer nada más.

Carga

Conecte el pendrive a un puerto USB o un cargador USB. Si la luz parpadea en azul, significa que el pendrive se está cargando. Cuando el pendrive esté completamente cargado, la luz azul se apagará. Durante los primeros cinco cargos, por favor, deje que el dispositivo cargue a su máxima capacidad.

Mientras está cargando

Mantenga presionado el botón K3 durante 6 segundos, hasta que aparece una luz roja. Esto significa que la cámara se encuentra en modo de espera. Ahora usted es capaz de tomar imágenes, video, sonido disco y entrar en el modo de detección de movimiento.

Establezca fecha/hora de grabación

Los archivos de vídeo pueden mostrar la hora en la que se grabó el archivo. El formato es año - mes - fecha : hora : minutos : segundos. Para establecer la hora conecte el pendrive al ordenador mediante un cable USB y espere a que el icono “disco duro extraíble” aparezca. Abra el software de Windows “Bloc de notas” o un editor de texto similar (* formato TXT.) Y escriba:

2013-03-01 23:59:59

A continuación, guarde el archivo con el nombre: TAG.txt

Guarde el archivo en el raíz del pendrive. Desconecte el cable USB y ahora verá el tiempo en la parte inferior derecha del vídeo que se graba.

Manejo

Si el pendrive se está quedando sin batería, la luz azul y roja parpadean durante unos segundos. El pendrive guardará automáticamente el archivo actual y luego se apagará. Cargue la cámara después de usarla. Si la cámara deja de funcionar por cualquier razón, presione K1 y K2 juntos para reiniciar el dispositivo antes de utilizarlo de nuevo. Si el dispositivo no se enciende, por favor cárguelo. Si no se conecta a la computadora

correctamente, compruebe que el sistema operativo sea compatible. A continuación, compruebe si el cable USB está funcionando correctamente y si la tarjeta de memoria está llena o dañada.

Características

Formato de vídeo: AVI.

Video Coding: M-JPEG.

Resolución: 720 * 480 VGA.

Velocidad de cuadros: 30 fps.

Formato de imagen: JPG 1280 * 1024.

Imagen: 5 megapíxeles.

Proporción de imagen: 4:3.

Sistema operativo: Windows xp ME/2000 2003/Vista/7

Capacidad de la batería: 180mAh.

Uso de la batería: Cerca de 60-70 minutos.

Tensión de carga: DC-5V.

Tipo de interfaz: USB.

Tarjeta de memoria: tarjeta micro TF.

Importante

Batería: Si utiliza la batería de forma intensiva, la duración de la batería se acortará el tiempo. Si el pendrive no se utiliza desde hace mucho tiempo, por favor, carga antes de usarlo de nuevo.

Por favor, no utilice este dispositivo como una unidad de copia de seguridad secundario.

Temperatura de trabajo: 0-40 °C

Humedad de trabajo (medio ambiente): 20% - 80%. No use el producto en un ambiente húmedo, el producto no es impermeable.

Utilice el pendrive en un lugar bien iluminado y libre de polvo. No apunte directamente al sol.

Requisitos de limpieza: limpiar el aparato con cuidado con un paño.

No golpee el dispositivo. No lo coloque cerca de un campo magnético.

Por favor, recicle este producto, no lo tire al fuego o similar.

Manual

K1: On/off button, separate Audio recordings.

K2: Camera.

K3: Motion detecting camera.

K4: State indicator.

K5: Scene.

K6: Microphone.

K7: Micro SD card slot

K8: USB port.

Buttons

K1 + K2 keys are used to reset the pendrive when it doesn't respond properly.

K1 key: used to make separate recordings.

K2 key: used to enter the camera mode.

K3 key: used to enter the motion detection mode.

On/off

Press the K1 button for a long time. The blue and red will flash and the device will vibrate. The device will start once the blue light stops flashing. The red light flashing and device is in standby mode. Press the K1 button for a long time and the device will turn off after the light flashes 3 times.

Photo mode

When in standby mode, press the K2 key. The blue lights will on and red lights will turn off when a photo is being taken and saved. Once it has finished, the red light will stay on and it will enter standby mode.

Camera mode

While in standby mode, press the K2 key for long time. The pendrive will vibrate twice. The red light will turn off after it flashes 3 times after that will start recording video. During the video recording, if press the K1 or K3 keys the red light will turn off after 6 flashes and this means currently is recording video. Press the K2 key to stop this function. The machine will vibrate once and red light will stay on and will enter standby mode again

Audio recording mode

If you press the K1 key while on standby the pendrive will vibrate once, the red light will turn off and the blue light will flash 3 times, also will off, and It will now start Audio recording. Press the K1 key again to stop the

pendrive audio recording and save file, blue light off and red light stay on enter into the standby mode again.

Motion detection mode

On standby mode, press the K3 button. The pendrive will vibrate 3 times. The blue and red light will flash on and off 4 times. It will now enter motion detection mode. If something in front of the pendrive moves, the blue light will flash. Press the K3 button to exit the motion detection mode and save the recorded video. The pendrive will then enter standby mode.

PC camera mode

When the pendrive is turned off, press the K2 button to put it in PC Camera Mode, PC itself can recognize the device and install the drive itself.

Charge

Connect the pendrive to a USB slot or USB charger. If the light flashes blue, it means that the pendrive is charging. When the pendrive is fully charged, the blue light will turn off. For the first five charges, please allow the device to charge to its full capacity.

Charging the camera

As the pendrive charges, press and hold the K3 button for 6 seconds, until a red light appears. This means that the camera is on standby mode. Now you are able to take pictures, video, record sound and enter motion detection mode.

Set recording time

Video files show the time at which the file was recorded. The format is year - month - date: hour: minutes:seconds. To set the time check if the pendrive is connected to the computer via a USB cable and wait for the "removable hard disk" icon to appear. Open the Windows software notepad (TAG. TXT format) and type in:

```
2013-03-01 23:59:59
```

Then give the file a title: TAG.txt

Save the file and copy it onto the pendrive. Disconnect the USB cable and you will now see the time on the lower-right hand side of the video that is recorded.

Handling

If the pendrive is running out of battery, the blue and red light will flash

for about twice. The pendrive will automatically save the current file and then shut down. Please charge the camera after use. If the camera stops working for whatever reason, press K1 and K2 together to restart the device before using again. If the device doesn't turn on, please charge it. If it does not connect to the computer properly, please check that the operating system is compatible. Then check if the USB cable is working properly and if the memory card is full or damaged.

Characteristics

Video format: AVI.

Video coding: M-JPEG.

Resolution ratio: 720*480 VGA.

Frame rate: 30fps.

Play software: The operating system come with or video Playback. software mainstream.

Picture format: JPG 1280*1024.

Image: 5 megapixels.

Image ratio: 4:3.

Support system: Windows me/2000 xp 2003/vista/7

Battery capacity: 180mAh.

Working hours: About 75 minutes.

Charging voltage: DC-5V.

Interface type: USB.

Memory card: micro TF card.

Battery Type: High capacity Polymer lithium electricity.

Important

Battery: If you use the battery intensively, the battery life will shorten over time. If the pendrive is not used in a long time, please charge before using again.

The USB's capacity is slightly less than that stated. This is a normal occurrence.

Please do not use this device as a secondary backup unit.

Video quality: this product is not of professional video recording quality.

Working temperatures: 0-40 °C

Working humidity (environment): 20% - 80%. Do not use the product in a damp working environment, the product is not waterproof.

Please use the pendrive in a well lit, dust free environment. Do not point directly at the sun.

Cleaning requirements: clean the device gently with a cloth.

Do not hit the device, nor place it near a magnetic field.

Recycle: Please recycle this product, do not throw it in a fire or similar.

Manuel

K1: bouton on / off, séparés des enregistrements audio.

K2: Caméra.

K3: caméra de détection de mouvement.

K4: Indicateur d'état.

K5: Scene.

K6: Microphone.

K7: Emplacement pour carte Micro SD

K8: le port USB.

Boutons

K1 + K2 touches sont utilisées pour réinitialiser la clé USB quand il ne répond pas correctement.

Clé K1: utilisé pour faire des enregistrements séparés.

K2 Touche Information: pour entrer dans le mode caméra.

K3 Touche Information: pour entrer dans le mode de détection de mouvement.

Marche / Arrêt

Appuyez sur le bouton K1 pendant une longue période. Le bleu et le rouge se met à clignoter et l'appareil se met à vibrer. L'appareil commence dès que la lumière bleue s'arrête de clignoter. Le clignotement de lumière rouge et l'appareil est en mode veille. Appuyez sur le bouton K1 pendant une longue période et l'appareil s'éteint après le témoin clignote 3 fois.

Mode Photo

En mode veille, appuyez sur les K2 key. The lumières bleues et volonté de feux rouges s'éteignent quand une photo est prise et enregistrée. Une fois qu'il a terminé, le voyant rouge reste allumé et il entrera en mode veille.

Mode caméra

En mode veille, appuyez sur la touche K2 pour longtemps. La clé USB se met à vibrer deux fois. Le voyant rouge s'éteint après il clignote 3 fois après qui va commencer l'enregistrement vidéo. Pendant l'enregistrement vidéo, appuyez sur la touche si K1 ou K3 clés de la lumière rouge s'éteint au bout de 6 clignote, ce qui signifie actuellement est l'enregistrement vidéo. Appuyez sur la touche K2 pour arrêter cette fonction. La machine vibre une fois et la lumière rouge reste allumé et passera en mode veille encore

Mode détection de mouvement

En mode veille, appuyez sur le bouton K3. La clé USB se met à vibrer 3 fois. La lumière bleue et rouge clignotent 4 fois. Il va maintenant entrer en mode de détection de mouvement. Si quelque chose en face des mouvements pendrive, le voyant bleu clignote. Appuyez sur le bouton K3 pour quitter le mode de détection de mouvement et sauvegarder la vidéo enregistrée. La clé USB sera alors en mode veille.

Mode appareil photo PC

Lorsque la clé USB est éteint, appuyez sur le bouton K2 pour le mettre en mode Caméra PC, PC lui-même peut reconnaître le périphérique et installer le lecteur lui-même.

Charger

Branchez la clé USB à un port USB ou un chargeur USB. Si le voyant clignote en bleu, cela signifie que la clé USB est en charge. Lorsque la clé USB est complètement chargée, le voyant bleu s'éteint. Pour les cinq premiers chefs d'accusation, s'il vous plaît laissez-le charger à sa pleine capacité.

Pendant la charge

Comme les charges pendrive, appuyez et maintenez le bouton K3 pendant 6 secondes, jusqu'à ce qu'une lumière rouge apparaît. Cela signifie que l'appareil est en mode veille. Maintenant, vous êtes en mesure de prendre des photos, enregistrer le son vidéo, et passer en mode détection de mouvement.

Réglez la durée d'enregistrement

Les fichiers vidéo affiche l'heure à laquelle le fichier a été enregistré. Le format est l'année - mois - jour: heure: minutes: secondes. Pour régler l'heure vérifier si la clé USB est connectée à l'ordinateur via un câble USB et attendez que le "disque dur amovible" icône apparaisse. Ouvrez le bloc-notes de Windows logiciels (TAG. format TXT) et tapez:

```
2013-03-01 23:59:59
```

Ensuite, donner au fichier un titre: TAG.TXT

Enregistrez le fichier et le copier sur la clé USB. Disconnect le câble USB et vous verrez maintenant le temps sur le côté inférieur droit de la vidéo qui est enregistrée.

Gestion

Si la clé USB est à court de batterie, la lumière bleue et rouge se met à clignoter pendant environ deux fois. La clé USB sera automatiquement

enregistrer le fichier en cours et puis arrêtez. S'il vous plaît recharger l'appareil après utilisation. Si l'appareil photo cesse de fonctionner pour une raison quelconque, appuyez sur K1 et K2 ensemble pour redémarrer l'appareil avant de l'utiliser à nouveau. Si l'appareil ne s'allume pas, s'il vous plaît de le charger. Si elle ne se connecte pas correctement à l'ordinateur, s'il vous plaît vérifier que le système d'exploitation est compatible. Ensuite, vérifiez si le câble USB fonctionne correctement et si la carte mémoire est pleine ou endommagée.

Traits

Format vidéo: AVI.

Codage vidéo: M-JPEG.

Rapport de résolution: 720 * 480 VGA.

Frame rate: 30fps.

Jouer logiciel: Le système d'exploitation sont disponibles avec ou Lecture vidéo. intégrer le logiciel.

Format d'image: JPG 1280 * 1024.

Image: 5 mégapixels.

Rapport d'image: 4:3.

Système de support: Windows Me/2000 xp 2003/Vista/7

Capacité de la batterie: 180mAh.

Horaires de travail: environ 75 minutes.

Tension de charge: DC-5V.

Type d'interface: USB.

Carte mémoire: micro TF.

Type de batterie: lithium de capacité élevée d'électricité polymère.

Important

Batterie: Si vous utilisez la batterie de manière intensive, la durée de vie de la batterie raccourcit au fil du temps. Si la clé USB n'est pas utilisée dans un temps long, s'il vous plaît charge avant de le réutiliser.

La capacité de l'USB est légèrement inférieure à celle indiquée. Il s'agit d'une occurrence normale.

S'il vous plaît ne pas utiliser ce périphérique comme une unité de sauvegarde secondaire.

La qualité vidéo: ce produit n'est pas de qualité d'enregistrement vidéo professionnel.

Températures de fonctionnement: 0-40 °C

Humidité de fonctionnement (environnement): 20% - 80%. Ne pas utiliser le produit dans un environnement humide de travail, le produit n'est pas étanche.

S'il vous plaît utiliser la clé USB dans un endroit bien éclairé, environne-

ment exempt de poussière. Ne pas pointer directement vers le soleil.

Exigences de nettoyage: nettoyer l'appareil avec un chiffon.

Ne frappez pas l'appareil, ne le placez pas près d'un champ magnétique.

Recycler: S'il vous plaît recycler ce produit, ne le jetez pas dans un feu ou similaire.

Manual

K1: on / off, separados gravações de áudio.

K2: Câmera.

K3: detecção de movimento da câmera.

K4: indicador de status.

K5: Cena.

K6: Microfone.

K7: slot para cartão Micro SD

K8: USB.

Botões

K1 teclas + K2 são usados para repor o drive USB quando ele não está respondendo corretamente.

K1 chave: usado para registros separados.

K2: para entrar no modo de câmera.

K3: para entrar no modo de detecção de movimento.

On / Off

Pressione K1 por um longo tempo. LED azul e vermelho ea unidade começa a vibrar. A unidade começa quando a luz azul parar de piscar. A luz vermelha a piscar eo aparelho está em modo de espera. Pressione K1 por um longo tempo ea câmera desliga depois que a luz pisca 3 vezes.

Modo de foto

Em modo de espera, pressione K2 luzes key.The azuis e luzes vermelhas será desligado quando a foto é tirada e registrada. Uma vez que terminou, a luz vermelha fica em e entra em modo de espera.

Modo de câmera

Em modo de espera, K2 por muito tempo. O USB vai vibrar duas vezes. A luz vermelha desliga-se após ele pisca 3 vezes depois disso vai começar a gravação de vídeo. Ao gravar vídeo, pressione se K1 ou K3 chaves luz vermelha se apaga depois de 6 flashes, o que significa que agora é a gravação de vídeo. Pressione K2 para parar esta função. A máquina vibra uma vez e fica a luz vermelha e vá em modo de espera novamente

Modo de detecção de movimento

Em modo de espera, K3. O USB vai vibrar 3 vezes. A luz azul e vermelha piscar 4 vezes. Ele vai agora entrar modo de detecção de movimento. Se algo se move na frente do pendrive, o LED azul pisca. Pressione K3 para sair de detecção de movimento e salvar o vídeo gravado. O USB será no modo de espera.

Modo de câmera PC

Quando o USB está desligado, pressione o botão para colocá-lo em K2 modo Câmera PC, PC em si pode reconhecer o dispositivo e instalar a unidade em si.

Carregar

Conecte o cabo USB em uma porta USB ou carregador USB. Se o LED pisca azul, significa que a unidade USB é suportada. Quando o USB está totalmente carregada, a luz azul é desligado. Para os primeiros cinco acusações, por favor, deixe-o carregar a plena capacidade.

Durante o carregamento

Tais como os encargos pendrive, pressione e segure o botão por 6 segundos K3 até que uma luz vermelha aparece. Isto significa que o aparelho está em modo de espera. Agora você é capaz de tirar fotos, gravar vídeo e de som mudar para detecção de movimento.

Definir o tempo de gravação

Os arquivos de vídeo mostra o momento em que o arquivo foi salvo. O formato é ano - mês - dia hora: minutos: segundos. Para definir o tempo de verificar se o USB é conectado ao computador através de um cabo USB e aguarde o “disco removível” ícone aparece. Abra o bloco de notas do Windows software (TAG. TXT) e digite:

2013-03-01 23:59:59

Em seguida, dar ao arquivo um TAG.TXT título

Salve o arquivo e copiá-lo para a unidade USB. Disconect o cabo USB e agora você vai ver o tempo no lado inferior direito do vídeo é gravado.

Gestão

Se o USB está fora da bateria, azul e vermelho flashes de luz por cerca de duas vezes. A chave USB irá automaticamente salvar o arquivo atual e depois parar. Por favor, recarregar o aparelho após o uso. Se a câmera pára de funcionar por qualquer motivo, pressione K1 e K2 juntos para reiniciar o aparelho antes de usá-lo novamente. Se a unidade não ligar, por favor, carregue-o. Se não se conectar corretamente ao computador, verifique se o sistema operacional é compatível. Em seguida, verifique se o cabo USB está funcionando corretamente e se o cartão de memória está cheio ou danificado.

Características

Formato de vídeo: AVI.

Codificação de vídeo: M-JPEG.

Rácio de resolução: 720 * 480 VGA.

Taxa de quadros: 30 fps.

Jogar software: o sistema operacional está disponível com ou reprodução de vídeo. integrar o software.

Formato de imagem: JPG 1280 * 1024.

Imagem: 5 megapixels.

Rácio de aspecto: 4:3.

Sistema de apoio: Windows xp Me/2000 2003/Vista/7

Capacidade da bateria: 180mAh.

Horário de trabalho: cerca de 75 minutos.

Tensão de carregamento: DC-5V.

Tipo de interface: USB.

Cartão de memória: micro TF.

Tipo de Bateria: alta capacidade de lítio polímero de energia.

Importante

Bateria: Se você usar a bateria de modo intensivo, a duração de vida da bateria diminui ao longo do tempo. Se o USB não é usado há muito tempo, por favor carga antes de reutilização.

A capacidade do USB é ligeiramente menor do que a indicada. Esta é uma ocorrência normal.

Por favor, não use este dispositivo como uma unidade de backup secundário.

A qualidade do vídeo: Este produto não é gravação de vídeo de qualidade profissional.

Temperatura de funcionamento: 0-40 °C

Umidade de operação (ambiente): 20% - 80%. Não use o produto em funcionamento úmido, o produto não é impermeável.

Por favor use o stick USB em um bem iluminado, ambiente livre de poeira. Não apontar diretamente para o sol.

Limpeza requisitos: limpar a unidade com um pano.

Não atingiu a unidade, não coloque perto de um campo magnético.

Reciclar: Recicle este produto, não jogue no fogo ou algo semelhante.

Handbuch

K1: Ein / Aus. Taste, um Aufnahmen zu trennen.

K2: Kamerataste.

K3: Kamera Bewegungserkennung.

K4: Flagge des Staates.

K5: Ziel.

K6: Mikrofon.

K7: Steckplatz für Micro-SD-Karte.

K8: USB-Anschluss.

Tasten

K1 + K2: Wird verwendet, um den Stick wieder an, wenn dieser nicht richtig reagiert.

K1: Ermöglicht die separate Aufzeichnungen.

K2: Um den Kameramodus zu gelangen.

K3: So geben Sie die Bewegungserkennung Modus.

Ein- / Aus-

Um auf dem Gerät drücken Sie für einige Sekunden drehen Sie den K1-Taste. Die blaue und die rote LED blinkt und das Gerät vibriert. Das Gerät wird encendido, wenn die blaue LED hört auf zu blinken und die rote LED blinkt.

So schalten Sie das Gerät drücken Sie die K1-Taste für ein paar Sekunden. Sie schaltet sich aus, wenn die LED blinkt 3 mal.

Foto-Modus

Während sich das Gerät im Standby-Modus ist, drücken Sie die K2-Taste. Das blaue Licht erlischt, wenn das Bild aufgenommen wurde und gespeichert. Sobald Sie fertig sind, wird das rote Licht an bleiben und sich in den Standby-Modus.

Kamera-Modus

Im Standby-Modus drücken Sie die K2-Taste für einige Sekunden gedrückt halten. Der USB-Stick vibrieren zweimal. Das rote Licht wird ausgeschaltet, nachdem es 3 mal dann der Stick wird die Aufnahme blinkt. Durch Drücken der Tasten K1 bzw. K3 rote Licht schaltet sich nach 6 blinkt, um anzuzeigen, dass der USB-Stick setzt die Aufnahme fort. Drücken Sie die K2 die Aufnahme zu stoppen, wird die Maschine einmal vibrieren und sich in den Standby-Modus.

Bewegungserkennung Modus

Im Standby-Modus drücken Sie die Taste K3. Der USB-Stick vibriert 3

mal. Die blaue und rote Licht ein- und ausschalten 4 mal. Geben Sie nun die Bewegungserkennungsmodus. Wenn etwas vor dem Flash-Laufwerk bewegt, kommt das blaue Licht auf. Drücken Sie die Taste K3 die Bewegungserkennungsmodus zu verlassen und speichern Sie die aufgezeichneten Videos. Der USB-Stick geben Sie den Standby-Modus.

PC-Kamera-Modus

Wenn der Stick deaktiviert ist, drücken Sie die Taste, um es in K2 PC-Kamera-Modus zu schalten. Verbinden Sie den USB-Stick an den PC und die notwendigen Treiber sind autoinstalarán nichts zu tun.

Last

Stecken Sie den USB-Stick in einen USB-Anschluss oder ein USB-Ladegerät. Blinkt die Anzeige blau, bedeutet dies, dass der Stick geladen wird. Wenn der Stick voll geladen ist, wird das blaue Licht auszuschalten. In den ersten fünf Positionen, erlauben Sie das Gerät mit maximaler Leistung zu laden.

Während des Ladevorgangs

K3 halten Sie die Taste für 6 Sekunden gedrückt, bis ein rotes Licht angezeigt wird. Dies bedeutet, dass die Kamera im Bereitschaftszustand. Jetzt sind Sie in der Lage, Bilder, Video zu nehmen, Tonaufzeichnung und geben Sie die Bewegungserkennungsmodus.

Datum / Zeiterfassung

Videodateien können Sie die Zeit, in der die Datei aufgezeichnet wurde angezeigt. Das Format ist Jahr - Monat - Datum: Uhrzeit: Minuten: Sekunden. Um die Zeit, schließen Sie das Flash-Laufwerk an Ihren Computer über ein USB-Kabel, und warten Sie auf den "Wechselfestplatte" apararezca. Icon Öffnen Sie die Windows-Software "Notepad" oder einem Texteditor ähnlich (* TXT-Format.) Und Typ:

2013.03.01 23.59.59

Speichern Sie die Datei mit dem Namen: TAG.txt

Speichern Sie die Datei in das Stammverzeichnis des USB-Stick. Trennen Sie das USB-Kabel und nun die Zeit auf der rechten unteren Ecke des Video aufgenommen werden soll.

Verwaltung

Wenn das Flash-Laufwerk aus der Batterie, blau und rot blinkt, läuft für einige Sekunden. Der USB-Stick speichern automatisch die aktuelle Datei und dann gehen. Laden Sie die Kamera nach Gebrauch. Wenn die Kamera nicht mehr aus irgendeinem Grund, drücken Sie K1 und K2 arbeiten

zusammen, um das Gerät vor erneutem Gebrauch zurückgesetzt. Wenn das Gerät nicht einschalten lässt, laden Sie bitte. Wenn sie nicht richtig an den Computer angeschlossen ist, prüfen Sie, ob das Betriebssystem. Dann prüfen Sie, ob das USB-Kabel ordnungsgemäß funktioniert und wenn die Speicherkarte voll oder beschädigt.

Eigenschaften

Videoformat: AVI.

Videokodierung: M-JPEG.

Auflösung: VGA 720 * 480.

Bildrate: 30 fps.

Bildformat : JPG 1280 * 1024.

Bild: 5 Megapixel.

Seitenverhältnis: 4: 3.

Betriebssystem: Windows XP ME / 2000 2003 / Vista / 7

Akku-Kapazität: 180mAh.

Akku Anwendung: Über 60-70 Minuten.

Ladespannung: DC-5V.

Schnittstelle: USB.

Speicherkarten: Mikro-TF-Karte.

wichtig

Batterie: Wenn die Batterie intensiv, wird die Batterie die Zeit zu verkürzen. Wenn der Stick nicht für eine lange Zeit verwendet wird, wenden Sie sich bitte bevor Sie es wieder aufzuladen.

Bitte verwenden Sie nicht dieses Gerät als ein sekundäres Backup sicher zu fahren.

Arbeitstemperatur: 0 bis 40 °C

Arbeitsfeuchtigkeit (Umwelt): 20% - 80%. Das Produkt in einer feuchten Umgebung Verwenden Sie nicht, das Produkt ist nicht wasserdicht.

Verwenden Sie den Stick in einem gut beleuchteten und staubfrei. Auf die Sonne richten Sie nicht.

Reinigungsanforderungen : das Gerät mit einem Tuch reinigen.

Schlagen Sie nicht das Gerät. Legen Sie es nicht in der Nähe eines Magnetfeldes.

Bereiten Sie bitte dieses Produkt, nicht ins Feuer werfen oder dergleichen.

Manuale

K1: On / Off. Pulsante per separare le registrazioni.

K2: pulsante della fotocamera.

K3: rilevamento del movimento della fotocamera.

K4: Bandiera dello stato.

K5: Obiettivo.

K6: Microfono.

K7: Slot per scheda Micro SD.

K8: porta USB.

Buttons

K1 + K2: Utilizzato per riavviare il bastone quando non risponde correttamente.

K1: consente registrazioni separate.

K2: per accedere alla modalità fotocamera.

K3: Per attivare la modalità di rilevamento del movimento.

On / off

Per attivare il dispositivo di premere il pulsante K1 per alcuni secondi. Il LED blu e rosso lampeggia e il dispositivo vibra. Il dispositivo encendico quando il LED blu smette di lampeggiare e il LED rosso lampeggia.

Per attivare il dispositivo di premere il pulsante K1 per alcuni secondi. Si spegne quando il LED lampeggia 3 volte.

Modalità Foto

Mentre il dispositivo è in modalità standby, premere il tasto K2. La luce blu si spegne quando la foto è stata scattata e memorizzata. Una volta terminata, la luce rossa rimane accesa e in modalità standby.

Modalità fotocamera

In modalità standby, premere il tasto K2 per alcuni secondi e tenere. La vibrazione pendrive due volte. La luce rossa si spegne dopo lampeggia 3 volte, poi il bastone, che verrà registrato. Premendo il tasto o K1 K3 luce rossa si spegne dopo 6 lampeggia per indicare che la pendrive continua a registrare. Premere il K2 per interrompere la registrazione, la macchina vibra una volta e in modalità standby.

Modalità di rilevazione di movimento

In modalità standby, premere il tasto K3. La pendrive vibra 3 volte. La luce blu e rosso si accende e si spegne 4 volte. Ora entrare nella modalità di rilevazione di movimento. Se qualcosa si muove davanti al flash drive, la luce blu si accende. Premere il tasto K3 per uscire dalla modalità di

rilevamento del movimento e salvare il video registrato. La pendrive quindi entrare in modalità standby.

Modalità fotocamera PC

Quando il bastone è spento, premere il pulsante per attivare la modalità Fotocamera K2 PC. Collegare l'unità flash USB al PC e i driver necessari sono autoinstallati facendo nulla.

carico

Collegare il flash drive in una porta USB o un caricabatterie USB. Se la spia lampeggia blu, significa che il bastone è in carica. Quando il bastone è completamente carica, la luce blu si spegne. Durante le prime cinque posizioni, si prega di lasciare il dispositivo per caricare al massimo della capacità.

Durante la carica

K3 tenere premuto il tasto per 6 secondi fino a quando appare una luce rossa. Ciò significa che la fotocamera è in modalità standby. Ora si è in grado di scattare foto, video, registrare suoni e attivare la modalità di rilevamento del movimento.

Imposta data / Tempo di registrazione

I file video possono visualizzare l'ora in cui è stato registrato il file. Il formato è l'anno - mese - Data: Ora: minuti: secondi. Per impostare il tempo di collegare l'unità flash al computer tramite un cavo USB e attendere il apparecchio "disco rimovibile". Icona Aprire il software "Notepad" Windows o un editor di testo simile (* formato TXT.) E digitare:

2013/03/01 23:59:59

Quindi salvare il file con il nome: TAG.txt

Salvare il file nella root della pendrive. Scollegare il cavo USB e ora vedere il momento in basso a destra del video da registrare.

gestione

Se l'unità flash è a corto di batteria, blu e rosso luminoso lampeggia per alcuni secondi. La pendrive salva automaticamente il file corrente e poi uscire. Caricare la fotocamera dopo l'uso. Se la fotocamera smette di funzionare per qualsiasi motivo, premere K1 e K2 insieme per ripristinare il dispositivo prima di utilizzarlo nuovamente. Se il dispositivo non si accende, si prega di caricare. Se non è collegato correttamente al computer, verificare che il sistema operativo supporta. Quindi verificare se il cavo USB funziona correttamente e se la scheda di memoria è piena o danneggiata.

caratteristiche

Formato video: AVI.

Video Coding: M-JPEG.

Risoluzione: 720 * 480 VGA.

Frame rate: 30 fps.

Formato immagine: JPG 1280 * 1024.

Immagine: 5 megapixel.

Aspect Ratio: 4: 3.

Sistema operativo: Windows XP ME / 2000 2003 / Vista / 7

Capacità della batteria: 180mAh.

Batteria Utilizzare: circa 60-70 minuti.

Tensione di carica: DC-5V.

Tipo di interfaccia: USB.

Scheda di memoria: micro carta di TF.

importante

Batteria: Se la batteria intensamente, la batteria si riduce il tempo. Se il bastone non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, si prega di caricare prima di riutilizzarlo.

Si prega di non utilizzare questo dispositivo come backup secondario guidare in modo sicuro.

Temperatura di lavoro: 0-40 °C

Umidità di funzionamento (ambiente): 20% - 80%. Non utilizzare il prodotto in un ambiente umido, il prodotto non è impermeabile.

Usare il bastone in una polvere ben illuminato e privo di. Non puntare verso il sole.

Requisiti di pulizia: Pulire accuratamente l'apparecchio con un panno. Non colpire il dispositivo. Non posizionare in prossimità di un campo magnetico.

Riciclare il prodotto, non gettare nel fuoco o simili.

Certificado de Garantía

Por este certificado, TEC1 ELECTRONICS GROUP, S.A. garantiza que este producto se encuentra libre de defectos en materiales y de mano de obra en el momento de su compra original por parte del consumidor al comercio, y por un periodo de 2 años desde su entrega, excepto la batería del mismo que tiene una garantía con una duración de 6 meses. Si durante este periodo de validez de la garantía el producto manifestara algún defecto debido a materiales y/o mano de obra indebida durante su fabricación, el consumidor deberá informar a TEC1 ELECTRONICS GROUP, S.A. en el plazo de 15 días desde que tuvo conocimiento de dicho defecto, y podrá optar entre exigir la reparación o la sustitución del producto, salvo que una de estas opciones resulte imposible o desproporcionada. Cuando el consumidor opte por la reparación del producto o cuando la sustitución del mismo resulte imposible, el servicio técnico de TEC1 procederá a reparar el producto de acuerdo a las condiciones mencionadas a continuación. Si tras repetidos intentos se demostrara imposible devolver el producto a su correcto funcionamiento, TEC1 ELECTRONICS GROUP, S.A. ofrecerá otro producto funcionalmente equivalente. Garantía de batería: 6 meses.

Condiciones

1.- La presente garantía será válida por la compra de productos UNOTEC desde la fecha de compra si el Certificado de Garantía es presentado junto con la factura original de compra o ticket de caja entregado por el comercio al consumidor, y si en el Certificado de Garantía cumplimentado en el momento de la venta se especifica:

- a) Nombre completo del comprador.
- b) El nombre, dirección y sello del comercio.
- c) El modelo del producto adquirido.
- d) La fecha de compra del producto.

TEC1 ELECTRONICS GROUP, S.A. se reserva el derecho de rechazar la concesión de la garantía si esta información ha sido anulada o modificada después de la compra original del producto por el consumidor al comercio.

2.- Esta garantía excluye expresamente los casos siguientes:

- Productos cuyo período de garantía haya finalizado.
 - Productos que presenten golpes.
 - Problemas causados por la instalación y/o reparación efectuada por personal no autorizado por TEC1 ELECTRONICS GROUP, S.A. o por instalaciones de software no incluidos en el producto original.
 - Productos que presenten modificaciones no autorizadas en las especificaciones.
 - Problemas causados por operación o uso inadecuado (diferente al recomendado en el manual de usuario) o por condiciones ambientales deficientes.
 - Problemas causados por transporte inapropiado del producto.
 - Problemas causados por la invasión de elementos extraños al producto como agua, arena, insectos, roedores o similares.
 - Problemas causados por fenómenos naturales como: terremotos, inundaciones, tormentas eléctricas, etc., por condiciones accidentales o provocadas como humedad, incendios, fluctuaciones de voltaje, vandalismo, robo o similares
 - No están cubiertos por la garantía: controles remotos, memorias extraíbles, roturas de pantalla, consumibles, cargadores de red eléctrica, cables, auriculares, accesorios y partes plásticas, metálicas, eléctricas, caucho o tela que pueden sufrir desgaste por uso normal.
 - Revisiones periódicas, mantenimiento y reparación o sustitución de piezas debido al desgaste por uso normal del producto.
 - La instalación y configuración del producto conforme a requisitos específicos del usuario y diferentes de la configuración por defecto del producto.
 - Daños sufridos por el producto a consecuencia de: Mal uso del mismo, incluyendo su empleo para fines distintos de los normales de acuerdo con las características del producto, o no seguir las instrucciones para su correcto uso y mantenimiento. La instalación o utilización del producto de forma no ajustada a las normas técnicas o de seguridad vigentes. Intentos de reparación efectuados por proveedores de servicio técnico no autorizados por TEC1 ELECTRONICS GROUP, S.A. Accidentes, catástrofes naturales o cualquier otra causa ajena al control de TEC1 ELECTRONICS GROUP, S.A.
- 3.- La manipulación del producto por parte del personal no autorizado por TEC1 ELECTRONICS GROUP, S.A. podrá suponer la anulación de los derechos otorgados por la presente garantía.
4. El ámbito geográfico en el que la presente garantía tiene validez es el Reino de España. TEC1 ELECTRONICS GROUP, S.A. no ofrecerá ninguno de los servicios en garantía especificados en este documento fuera del mencionado territorio.
5. Todas las piezas o productos sustituidos al amparo de los servicios en garantía pasarán a ser propiedad de TEC1 ELECTRONICS GROUP, S.A.

Garantía

Datos del propietario:

Nombre:

Domicilio:

C.P.

Localidad:

Provincia:

Teléfono:

e-mail:

Datos del producto:

Modelo:

Nº Serie:

Fecha adquisición:

Sello establecimiento vendedor:

Soporte Técnico

soporte@tec1.zendesk.com

<http://soporte.unotec.es>

unotec[®]

IMPORTADO POR Tec1 Electronics Group S.A.
C/ Isabel Colbrand 10. Oficina 160 | 28050 Madrid | CIF: A19273234

UNOTEC y TEC1 son marcas registradas por
TEC1 ELECTRONICS GROUP, S.A.