

**Wildlife camera**

For more information see the extended manual online:  
[red/wildcam130gn](#)

- Parts list** (Image art)
- ① Camera strap
  - ② Lens cap
  - ③ Strap buckle
  - ④ Mini USB cable
  - ⑤ Micro SD card slot
  - ⑥ Lock buckles
  - ⑦ MENU button
  - ⑧ MENU button
  - ⑨ Strap hole
  - ⑩ Strap buckle
  - ⑪ LEFT button
  - ⑫ Tripod mount
  - ⑬ Lock hole
  - ⑭ Display
  - ⑮ DOWN button
  - ⑯ Infrared light
  - ⑰ OK button
  - ⑱ Power switch
  - ⑲ Camera lens
  - ⑳ RIGHT button
  - ㉑ DC protection
  - ㉒ Battery slots
  - ㉓ PIR sensor

**Power supply and memory**

The camera works either on batteries or with a DC-V power cable. A micro-SD card is required to take pictures or video images. These items are not included.

**Insert or charge batteries [Image B]**

1. Pull the battery cover out of the housing.
2. Take the empty batteries out of the battery slots if present.
3. Insert a battery in each of the battery slots . It can use up to 4 batteries, place them all in the same battery compartment.
4. Place the battery cover on the housing.

**Plug in DC-V power cable [Image C]**

- ① DC-V power cable is not included.
1. Lift the DC protection rubber located on the bottom of the camera.
2. Insert the DC-V power cable into the micro-SD card slot if present.
3. Plug the other end of the DC-V power cable into a power outlet.

**Insert or change memory card [Image D]**

- ① Use a micro-SD card with a maximum of 32 GB storage capacity.
1. Take the previous micro-SD card out of the micro-SD card slot if present.
2. Insert the new micro-SD card into the micro-SD card slot .

**Switch to automatic mode**

Slide the power switch to the ON position to enter the automatic mode. The display shows a countdown from 15 to 0. The display turns off and the camera is now in standby mode. The camera automatically takes pictures or records video images as soon as an object enters the detection range of the sensor. When the object leaves the detection range, the camera will stop recording and goes back into standby mode. All pictures and video images are stored on the micro-SD card.

**Switch to manual mode**

Slide the power switch to the SET position to enter the manual mode. In this mode you can take pictures or record video images manually. When you do not use the camera for 3 minutes, the display turns off. After 10 minutes of inactivity, the camera turns on completely.

**Take a picture**

1. Press RIGHT to take a picture in the manual mode.
2. Press RIGHT to start recording. A blinking red circle and the image time appear in the top of the display.
3. Press RIGHT again to stop recording. The red circle and the image time disappears.
4. Press UP to return to the picture mode after recording. The picture icon appears in the top left of the display.

**View pictures and video images**

1. Slide the power switch to the SET position to enter the manual mode.
2. Press OK to enter the viewing mode.
3. Use UP and DOWN to navigate through pictures and video images.
4. Press RIGHT to start or stop viewing video.

**Pictures and video menu**

- | Description | Description   |
|-------------|---|
| Delete      | Delete the picture or video image currently displayed.  |
| Delete all  | Delete all pictures and video images on the micro-SD card.  |
| Show        | With this slide show option you can easily view all pictures on the micro-SD card. Each picture is shown on the display for about three seconds, with different transition animations in between.           |
| Protect     | This option is meant to protect pictures or video images from being deleted. You can select a picture or video image to protect. After selecting a picture or video image, an error message will show them. |

**Settings menu**

- | Setting       | Description  |
|---------------|--|
| Mode          | Select whether the camera takes pictures, video images or both.  |
| Language      | Select the desired operating language for the camera.  |
| Photo size    | Select the resolution of the pictures. Higher resolution increases the quality but creates larger files that take more of the micro-SD card capacity. Higher resolution may reduce the shutter speed.  |
| Video size    | Select the resolution of video images. Higher resolution increases the quality but creates larger files that take more of the micro-SD card capacity.  |
| Photo No.     | Select the number of photos taken in sequence per trigger in the automatic mode.   |
| Video length  | Select the length of video images in the automatic mode, ranging from 3 seconds to 10 minutes.   |
| Internal      | Select the longest length of time that the camera will wait until it responds to any subsequent triggers from the PIR sensor after an object is first detected. This prevents the camera from filling up with too many redundant triggers.                                       |
| Sense level   | Select the sensitivity of the PIR sensor. Select high for warm temperatures, medium for moderate temperatures, and select low for cold temperatures, outdoor and environments with more interference.  |
| Set date/time | Set the current date and time.   |
| Day timer     | Enable or disable regular auto mode on the picture.  |
| Timer         | Select a specific time period in which the camera takes pictures and videos every day.   |
| Time lapse    | Select a time period in which the camera automatically takes picture/video images according to the set interval, regardless of whether the PIR sensor is on or off. This is useful for capturing a slow moving object without using the shutter or the process of focusing, etc. |
| Password set  | Set up a password to protect your camera from unauthorized users.  |
| Serial No.    | Assign a 4-digit number to the camera. This can be helpful for multi-camera setups.  |

**Installation menu**

- | Installation             | Description   |
|--------------------------|---|
| Mode                     | Wählen aus, ob die Kamera Bilder, Videos oder beides aufnehmen soll.  |
| Sprache                  | Wählen die gewünschte Betriebssystem- oder Bildersprache für die Kamera.  |
| Fotografie               | Wählen Sie die Auflösung der Bilder. Eine höhere Auflösung erhöht auch die Qualität. Ein größerer Auflösungsbereich bedeutet jedoch eine größere Dateigröße der Bilder. Eine höhere Auflösung führt zu höheren Anforderungen an die Speicherkapazität der Micro-SD-Karte.   |
| Videogröße               | Wählen Sie die Auflösung der Videos. Eine höhere Auflösung erhöht auch die Qualität, führt aber zu größeren Dateien. Eine höhere Auflösung führt zu höheren Anforderungen an die Speicherkapazität der Micro-SD-Karte.  |
| Fotografieren            | Wählen Sie Anzahl der nacheinander aufgenommenen Fotos im Automatikmodus.   |
| Videolänge               | Wählen Sie die Länge der Videoaufnahmen im Automatikmodus im Bereich von 3 Sekunden bis 10 Minuten.   |
| Internal                 | Wählen Sie die kürzest mögliche Zeitdauer, die die Kamera wartet, bis sie auf nachfolgende Trigger reagiert, bevor sie auf nachfolgende Trigger reagiert, bevor sie auf nachfolgende Trigger reagiert.  |
| Sensitivität             | Wählen Sie die Empfindlichkeit des Infrarot-Bewegungssensors. Wählen Sie hoch für warme Temperaturen, mittlere für moderate Temperaturen und niedrig für kalte Temperaturen, Außenbereiche und Umgebungen mit mehr Störungen.   |
| Datum/Uhrzeit einstellen | Stellen Sie das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit ein.  |
| Zeitplan                 | Wählen Sie das gewünschte Zeitintervall, in dem die Kamera jeden Tag Bilder und Videos aufnimmt.  |
| Zeitraffer               | Wählen Sie einen Zeitraum, in dem die Kamera automatisch für das Zeitrafferbildintervall Bilder aufnimmt, unabhängig von der Infrarot-Bewegungssensoren im Objekt erkannt hat. Dies ist nützlich zur Beobachtung von langsamem Geschehen oder dem Aufblühen von Blumen etc. |
| Empfindlichkeit          | Wählen Sie die Empfindlichkeit des Infrarot-Bewegungssensors. Wählen Sie hoch für warme Temperaturen, mittlere für moderate Temperaturen und niedrig für kalte Temperaturen, Außenbereiche und Umgebungen mit mehr Störungen.   |
| Passwort                 | Legen Sie ein Passwort ein, um den Zugriff auf Ihre Kamera zu kontrollieren.  |
| Serial No.               | Legen Sie eine 4-stellige Nummer ein, die Ihre Kamera zur Identifizierung verwenden kann.   |
| Default setting          | Return to settings to manufacturer defaults. Make sure to back up all files you wish to keep before formatting the micro-SD card!   |
| Version                  | View the version of the software.   |

**Specifications**

Product	Wildlife camera
Article number	WCAM130GN
Dimensions (x x x)	145 x 110 x 74 mm
Weight	160 g
Input voltage	DC 6V
Power	AA alkaline, alkaline/MN (4x AA)
Image sensor	MikroSD (card 12 - 32 GB (not included))
PIR sensor	Detection range ~ 20m, below 25 °C Viewing angle ~ 60 degrees
Camera lens	Focal length ~ 1.8 Viewing angle ~ 90 degrees 3 video / 300 FPS
Image resolution	1.3MP: 1280 x 960
Image format	JPG
Image resolution	320 x 240 px @ 30 FPS / 1920 x 1080 px
Frame speed	30 FPS
Video format	avi
Trigger time	0.8 seconds
Trigger interval	1 - 10 seconds / 1 - 1 hour
Images per trigger	1 - 3
Infrared flash	940 nm
PIR range	~ 20 m
Operating temperature	-30 °C - 70 °C
Battery life	4 months (with 4 AA batteries) 8 months (with 4 AA batteries) 15 months (with 4 AA batteries)
Current	~ 50 mA (at DC-V) ~ 160 mA (at DC-V)
Low battery alarm	4.5 V (when infrared light turns off) 4.5 V (standby)

**Declaration of conformity**

WCAM130GN is a product of the manufacturer who has been tested according to all relevant CE standards and regulations and that all tests have been passed successfully. This includes, but is not limited to the RED 2014/53/EU Regulation.

The complete Declaration of Conformity (and the safety data sheet if applicable) can be found and downloaded via [webshop.nedis.com/wcam130gn/support](#)

For additional information regarding the compliance, contact the customer service:  
 Web: [www.nedis.com](#)  
 Phone: +31 (0)73 5991055 (during office hours)  
 Nedis B.V., de Tweeling 28  
 5215 MC 't Hertogenbosch, The Netherlands

**Conformité des produits**

WCAM130GN est un produit de l'industriel qui a été testé conformément à toutes les normes CE pertinentes et que tous les tests ont été effectués avec succès. Cela inclut, entre autres, la réglementation RED 2014/53/UE.

Le décliné de conformité complet (et la feuille de données de sécurité s'il y a lieu) peut être trouvé et téléchargé sur [webshop.nedis.com/wcam130gn/support](#)

Pour des informations supplémentaires relatives à la conformité, contactez le service client.  
 Site Web: [www.nedis.com](#)  
 Téléphone: +31 (0)73 5991055 (pendant les heures de bureau)  
 Nedis B.V., de Tweeling 28  
 5215 MC 't Hertogenbosch, Pays-Bas

**Conformitätserklärung**

WCAM130GN ist ein Produkt des Herstellers, das alle relevanten CE- und Richtlinien erfüllt und alle diese Tests erfolgreich bestanden hat. Dies gilt für alle anderen auch für die RED 2014/53/EU Richtlinie.

**Wildtierkamera**

Für weitere Informationen beachten Sie die erweiterte Anleitung online:  
[red/wildcam130gn](#)

- Teilliste** (Abbildung A)
- ① Mini USB-Kabel
  - ② Menü-Taste
  - ③ Stromschlüssel
  - ④ Kameragurt
  - ⑤ Einschub für
  - ⑥ Gurtschlinge
  - ⑦ LINKS-Taste
  - ⑧ Mikro-SD-Karte
  - ⑨ Lockverriegelung
  - ⑩ RECHTS-Taste
  - ⑪ Mini USB-Anschluss
  - ⑫ Infrarotlicht
  - ⑬ OK-Taste
  - ⑭ Ein/Aus-Schalter
  - ⑮ Kameralins
  - ⑯ RECHTS-Taste
  - ⑰ DC-Schutzgummi
  - ⑱ Batterieabdeckung
  - ⑲ Infrarot
  - ⑳ Batteriefachklappe
  - ㉑ Bewegungssensor

**Stromversorgung und Speicher**

Die Kamera funktioniert entweder mit Batterien oder mit einem DC-V-Stromkabel. Eine Micro-SD-Karte ist erforderlich, um Bilder oder Videos aufzunehmen. Diese Artikel sind nicht im Lieferumfang enthalten.

**Einlegen oder Wechseln der Batterien (Abbildung B)**

1. Ziehen Sie die Batterieabdeckung aus dem Gehäuse heraus.
2. Nehmen Sie die leeren Batterien falls vorhanden aus dem Batteriefachklappe heraus.
3. Setzen Sie entweder 4 oder 2 Batterien in die Batterieabdeckung ein. Falls Sie 4 Batterien verwenden, legen Sie diese alle in dasselbe Batteriefach.
4. Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder in das Gehäuse ein.

**Anschließen des DC-V-Stromkabels (Abbildung C)**

- ① DC-V-Stromkabel nicht im Lieferumfang enthalten.
1. Heben Sie das DC-Schutzgummi auf der Unterseite der Kamera an.
2. Stecken Sie das andere Ende des DC-V-Stromkabels in den DC-Stromanschluss .
3. Verbinden Sie das andere Ende des DC-V-Stromkabels mit einer Steckdose.

**Einlegen oder Wechseln der Speicherkarte (Abbildung D)**

- ① Verwenden Sie eine Micro-SD-Karte mit maximal 32 GB Speicherkapazität.
1. Nehmen Sie falls vorhanden die vorherige Micro-SD-Karte aus dem Micro-SD-Kartenfach heraus.
2. Setzen Sie die neue Micro-SD-Karte in den Micro-SD-Kartenfach ein.

**Umschalten auf Automatikmodus**

Schieben Sie den Ein/Aus-Schalter in Position ON, um in den Automatikmodus zu schalten. Das Display zeigt einen Countdown von 15 auf 0 an. Das Display schaltet sich aus und die Kamera befindet sich nun in der Standby-Modus. Die Kamera nimmt automatisch Bilder oder Videos auf, sobald ein Objekt in den Erkennungsbereich des Sensors gelangt. Wenn das Objekt den Erkennungsbereich verlässt, stoppt die Kamera die Aufzeichnung und schaltet wieder in den Standby-Modus. Alle Bilder und Videos werden auf der Micro-SD-Karte gespeichert.

**Umschalten auf manuellen Modus**

Schieben Sie den Ein/Aus-Schalter in Position SET, um in den manuellen Modus zu wechseln.

In diesem Modus können Sie manuell Bilder aufnehmen oder Videos aufnehmen. Wenn Sie die Kamera 3 Minuten lang nicht verwenden, schaltet sich das Display aus. Nach 10 Minuten inaktivität schaltet sich die Kamera komplett ab.

**Take a picture**

1. Drücken Sie RECHTS, um ein manuelles Foto aufzunehmen.
2. Drücken Sie RECHTS, um die Aufzeichnung zu starten. Ein blinkendes rotes Kreis und die Videodauer erscheinen oben auf dem Display.
3. Drücken Sie erneut RECHTS, um die Aufzeichnung zu stoppen. Der rote Kreis und die Zeit erscheinen oben auf dem Display.
4. Drücken Sie RECHTS, um ein manuelles Foto aufzunehmen.

**Video anschauen**

1. Drücken Sie HOCH, um in den Videomodus zu gelangen. Das Videobildschirm erscheint links auf dem Display.
2. Drücken Sie RECHTS, um die Aufzeichnung zu starten. Ein blinkendes rotes Kreis und die Videodauer erscheinen oben auf dem Display.
3. Drücken Sie erneut RECHTS, um die Aufzeichnung zu stoppen. Der rote Kreis und die Zeit erscheinen oben auf dem Display.
4. Drücken Sie HOCH, um nach der Aufnahme in den Bildmodus zurück zu kehren. Das Bildbildschirm erscheint oben links auf dem Display.

**Anzeigen von Bildern und Videos**

1. Schieben Sie den Ein/Aus-Schalter in den manuellen Modus zu schalten.
2. Drücken Sie OK, um in den Anzeigemodus zu gelangen.
3. Verwenden Sie HOCH und RUNTER, um durch die Bilder und Videos zu navigieren.
4. Drücken Sie RECHTS, um die Anzeige eines Videos zu starten oder zu stoppen.

**Bilder und Video-Memo**

- | Einstellung      | Beschreibung   |
|------------------|--|
| Einsehen löschen | Dies entfernt angezeigte Bilder oder Video wird gelöscht.  |
| Alle löschen     | Alle Bilder und Videos auf der Micro-SD-Karte werden gelöscht.   |
| Durchsehen       | Mit der Durchsehen-Funktion können Sie alle Bilder auf der Micro-SD-Karte anschauen. Jedes Bild wird für ca. drei Sekunden lang angezeigt und zwischen den Bildern gibt es verschiedene Übergänge. |
| Schützen         | Diese Option dient dazu, ein Bild oder Video zu schützen, damit es nicht gelöscht werden kann. Wenn Sie einen verschützten Bild oder Video zu löschen, wird ein Fehlermeldung angezeigt.           |

**Settings menu**

- | Setting       | Description  |
|---------------|--|
| Mode          | Select whether the camera takes pictures, video images or both.  |
| Language      | Select the desired operating language for the camera.  |
| Photo size    | Select the resolution of the pictures. Higher resolution increases the quality but creates larger files that take more of the micro-SD card capacity. Higher resolution may reduce the shutter speed.  |
| Video size    | Select the resolution of video images. Higher resolution increases the quality but creates larger files that take more of the micro-SD card capacity.  |
| Photo No.     | Select the number of photos taken in sequence per trigger in the automatic mode.   |
| Video length  | Select the length of video images in the automatic mode, ranging from 3 seconds to 10 minutes.   |
| Internal      | Select the longest length of time that the camera will wait until it responds to any subsequent triggers from the PIR sensor after an object is first detected. This prevents the camera from filling up with too many redundant triggers.                                       |
| Sense level   | Select the sensitivity of the PIR sensor. Select high for warm temperatures, medium for moderate temperatures, and select low for cold temperatures, outdoor and environments with more interference.  |
| Set date/time | Set the current date and time.   |
| Day timer     | Enable or disable regular auto mode on the picture.  |
| Timer         | Select a specific time period in which the camera takes pictures and videos every day.   |
| Time lapse    | Select a time period in which the camera automatically takes picture/video images according to the set interval, regardless of whether the PIR sensor is on or off. This is useful for capturing a slow moving object without using the shutter or the process of focusing, etc. |
| Password set  | Set up a password to protect your camera from unauthorized users.  |
| Serial No.    | Assign a 4-digit number to the camera. This can be helpful for multi-camera setups.  |

**Installation menu**

- | Installation             | Description   |
|--------------------------|---|
| Mode                     | Wählen aus, ob die Kamera Bilder, Videos oder beides aufnehmen soll.  |
| Sprache                  | Wählen die gewünschte Betriebssystem- oder Bildersprache für die Kamera.  |
| Fotografie               | Wählen Sie die Auflösung der Bilder. Eine höhere Auflösung erhöht auch die Qualität. Ein größerer Auflösungsbereich bedeutet jedoch eine größere Dateigröße der Bilder. Eine höhere Auflösung führt zu höheren Anforderungen an die Speicherkapazität der Micro-SD-Karte.   |
| Videogröße               | Wählen Sie die Auflösung der Videos. Eine höhere Auflösung erhöht auch die Qualität, führt aber zu größeren Dateien. Eine höhere Auflösung führt zu höheren Anforderungen an die Speicherkapazität der Micro-SD-Karte.  |
| Fotografieren            | Wählen Sie Anzahl der nacheinander aufgenommenen Fotos im Automatikmodus.   |
| Videolänge               | Wählen Sie die Länge der Videoaufnahmen im Automatikmodus im Bereich von 3 Sekunden bis 10 Minuten.   |
| Internal                 | Wählen Sie die kürzest mögliche Zeitdauer, die die Kamera wartet, bis sie auf nachfolgende Trigger reagiert, bevor sie auf nachfolgende Trigger reagiert, bevor sie auf nachfolgende Trigger reagiert.  |
| Sensitivität             | Wählen Sie die Empfindlichkeit des Infrarot-Bewegungssensors. Wählen Sie hoch für warme Temperaturen, mittlere für moderate Temperaturen und niedrig für kalte Temperaturen, Außenbereiche und Umgebungen mit mehr Störungen.   |
| Datum/Uhrzeit einstellen | Stellen Sie das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit ein.  |
| Zeitplan                 | Wählen Sie das gewünschte Zeitintervall, in dem die Kamera jeden Tag Bilder und Videos aufnimmt.  |
| Zeitraffer               | Wählen Sie einen Zeitraum, in dem die Kamera automatisch für das Zeitrafferbildintervall Bilder aufnimmt, unabhängig von der Infrarot-Bewegungssensoren im Objekt erkannt hat. Dies ist nützlich zur Beobachtung von langsamem Geschehen oder dem Aufblühen von Blumen etc. |
| Empfindlichkeit          | Wählen Sie die Empfindlichkeit des Infrarot-Bewegungssensors. Wählen Sie hoch für warme Temperaturen, mittlere für moderate Temperaturen und niedrig für kalte Temperaturen, Außenbereiche und Umgebungen mit mehr Störungen.   |
| Passwort                 | Legen Sie ein Passwort ein, um den Zugriff auf Ihre Kamera zu kontrollieren.  |
| Serial No.               | Legen Sie eine 4-stellige Nummer ein, die Ihre Kamera zur Identifizierung verwenden kann.   |
| Default setting          | Return to settings to manufacturer defaults. Make sure to back up all files you wish to keep before formatting the micro-SD card!   |
| Version                  | View the version of the software.   |

**Specifications**

Product	Wildlife camera
Article number	WCAM130GN
Dimensions (x x x)	145 x 110 x 74 mm
Weight	160 g
Input voltage	DC 6V
Power	AA alkaline, alkaline/MN (4x AA)
Image sensor	MikroSD (card 12 - 32 GB (not included))
PIR sensor	Detection range ~ 20m, below 25 °C Viewing angle ~ 60 degrees
Camera lens	Focal length ~ 1.8 Viewing angle ~ 90 degrees 3 video / 300 FPS
Image resolution	1.3MP: 1280 x 960
Image format	JPG
Image resolution	320 x 240 px @ 30 FPS / 1920 x 1080 px
Frame speed	30 FPS
Video format	avi
Trigger time	0.8 seconds
Trigger interval	1 - 10 seconds / 1 - 1 hour
Images per trigger	1 - 3
Infrared flash	940 nm
PIR range	~ 20 m
Operating temperature	-30 °C - 70 °C
Battery life	4 months (with 4 AA batteries) 8 months (with 4 AA batteries) 15 months (with 4 AA batteries)
Current	~ 50 mA (at DC-V) ~ 160 mA (at DC-V)
Low battery alarm	4.5 V (when infrared light turns off) 4.5 V (standby)

**Declaration of conformity**

WCAM130GN is a product of the manufacturer who has been tested according to all relevant CE standards and regulations and that all tests have been passed successfully. This includes, but is not limited to the RED 2014/53/EU Regulation.

The complete Declaration of Conformity (and the safety data sheet if applicable) can be found and downloaded via [webshop.nedis.com/wcam130gn/support](#)

For additional information regarding the compliance, contact the customer service:  
 Web: [www.nedis.com](#)  
 Phone: +31 (0)73 5991055 (during office hours)  
 Nedis B.V., de Tweeling 28  
 5215 MC 't Hertogenbosch, The Netherlands

**Conformitätserklärung**

WCAM130GN ist ein Produkt des Herstellers, das alle relevanten CE- und Richtlinien erfüllt und alle diese Tests erfolgreich bestanden hat. Dies gilt für alle anderen auch für die RED 2014/53/EU Richtlinie.

die vollständige Konformitätserklärung (und das Sicherheitsdatenblatt, falls zuzurechnen) steht zum Download zur Verfügung unter [webshop.nedis.com/wcam130gn/support](#)

Weitere Informationen hinsichtlich der Compliance erhalten Sie über den Kundenservice:

Web: [www.nedis.com](#)  
 Phone: +31 (0)73 5991055 (duur de werkdagen)  
 Nedis B.V., de Tweeling 28  
 5215 MC 't Hertogenbosch, Niederlande

**FR** Guide de démarrage rapide

**Caméra de faune**

Pour plus d'informations, consultez le manuel détaillé en ligne : [red/wildcam130gn](#)

**Liste des pièces (Image A)**

- ① Câble mini USB
- ② Bouton HAUT
- ③ Voyant d'alimentation CC
- ④ Bouches de ventilation
- ⑤ Bouton MENU
- ⑥ Emplacement pour carte mémoire
- ⑦ Bouton BAS
- ⑧ Micro-SD
- ⑨ Trou de serrage
- ⑩ Bouton GAUCHE
- ⑪ Module de caméra
- ⑫ Micro-USB
- ⑬ Lampe infrarouge
- ⑭ Appareil photo
- ⑮ Coque de protection CC
- ⑯ Objektiv de la caméra
- ⑰ Capteur PIR
- ⑱ Batterie
- ⑲ Bouton DROIT

**Alimentation et mémoire**

La caméra fonctionne soit sur piles, soit avec un câble d'alimentation 6VCC. Une carte micro-SD est nécessaire pour prendre des photos ou des images vidéo. Ces articles ne sont pas inclus.

**Insérer ou changer les piles (Image D)**

1. Retirez les piles déchargées des compartiments à piles si elles sont présentes.
2. Insérez 4 ou 2 piles dans les compartiments . Si vous utilisez 4 piles, placez les toutes dans le même compartiment.
3. Appuyez à l'encre des piles sur la batterie.

**Brancher le câble d'alimentation 6VCC (Image C)**

- ① Déconnectez le câble d'alimentation 6VCC du port d'alimentation CC .
3. Branchez l'autre extrémité du câble d'alimentation 6VCC sur une prise de courant.

**Insérer ou changer la carte micro-SD (Image D)**

- ① Utilisez une carte micro-SD avec une capacité de stockage maximum de 32 GB.
1. Retirez la carte micro-SD précédente de l'emplacement pour la carte micro-SD si elle est présente.
2. Insérez la nouvelle carte micro-SD dans l'emplacement pour la carte micro-SD .

