

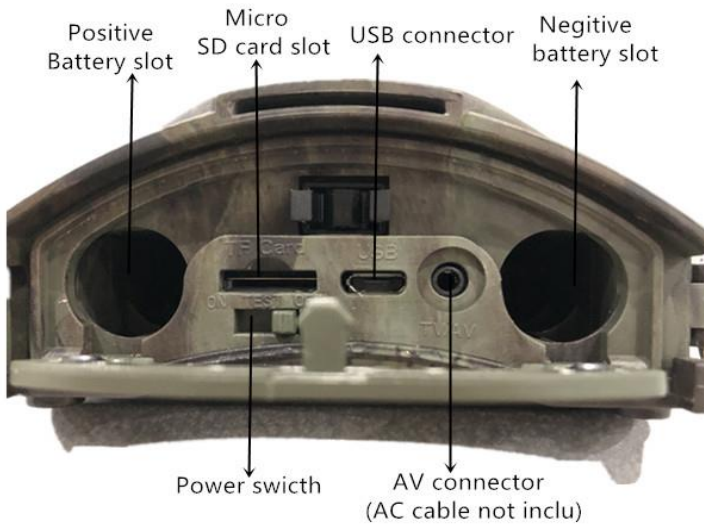
DENVER®

DENVER WCT-5001

Wildbeobachtungskamera Kurzanleitung

GER

Überblick



EN	DE
Positive battery slot	Positives Batteriefach
Micro SD card slot	microSD-Kartenschacht
USB connector	USB-Port
Negative battery slot	Negatives Batteriefach
Power switch	Betriebstaste
AV connector (AC cable not incl.)	AV-Anschluss (das AC-Kabel ist nicht im Lieferumfang enthalten)



EN	DE
DC Input	DC-Eingang

IR LED	IR-LED
IR LED	IR-LED
Photosensitive	Lichtempfindliche
Indicate Light	Kontrollleuchte
Lens	Objektiv
PIR	PIR-Bewegungssensor
Bottom Lock	Bodenverriegelung
Bottom Fix Hole	Boden-Befestigungsloch

Die Kamera verfügt über 3 Grundbetriebsarten:

1. AUS: Der Netzschalter steht auf der Position OFF (AUS).

1.1 4 AA Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten) aufladen

1.2 Unterstützt SD-Karten von bis zu 32GB (nicht im Lieferumfang enthalten)

2. TEST: Der Netzschalter steht auf der Position TEST.

Schieben Sie den Netzschalter von der Position OFF (AUS) auf die Position Test (die Kontrollleuchte blinkt zwei Mal, sobald die Micro-SD-Karte erkannt wurde und blinkt 1 Mal, wenn keine Micro-SD-Karte eingelegt ist), schalten Sie dann auf die Position ON (EIN), die Kamera wird eingeschaltet. (Bitte schieben Sie den Netzschalter direkt von der Position OFF (AUS) auf die Position ON (EIN))

Nachdem Sie die Micro-SD-Karte (nicht im Lieferumfang enthalten) in die Kamera eingelegt haben, verbinden Sie diese über ein USB-Kabel mit dem Computer (im TEST Modus) und dann wird die Kamera zu einem Wechseldatenträger.

3. EIN: Der Netzschalter steht auf der Position ON (EIN).

In diesem Modus blinkt die Kontrollleuchte ca. 10 Sek. lang zum Puffern und dann arbeitet die Kamera automatisch mit Hilfe der Bewegungserkennung.

Die Kamera ist auf 3 Mehrfachaufnahmen + 10 Sek. Video voreingestellt, es werden 3 Bilder plus ein 10 Sek. Video pro Auslösung aufgenommen.

Ausgeschaltet ist es sicher, die SD-Karte oder Akkus/Batterien auszutauschen und die Kamera zu transportieren.

4. Zum Ansehen von Photos oder Videos auf der Kamera

Bitte schalten Sie die Kamera aus, schieben Sie den Netzschalter auf die Position Test, schließen Sie die Kamera (im TEST Modus) über das USB-Kabel an den Computer an und dann wird die Kamera zum Wechseldatenträger.

Bitte beachten Sie, dass es sich bei nachfolgendem Punkt nicht um eine Fehlfunktion der Kamera handelt:

Schwerer Regen, Nebel und Nieselregen (im Dunkeln) können weiße Fotos ohne Motiv verursachen.

DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, sofern die Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien) nicht korrekt gehandhabt werden.

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien sind mit der durchgestrichenen Mülltonne, wie unten abgebildet, kenntlich gemacht. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sie müssen separat entsorgt werden.

Als Endverbraucher ist es notwendig, dass Sie Ihre erschöpften Batterien bei den entsprechenden Sammelstellen abgeben. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass die Batterien entsprechend der Gesetzgebung recycelt werden und keine Umweltschäden anrichten.

Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien kostenfrei zum Recycling abgegeben werden können, alternativ erfolgt auch Abholung. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Gemeinde.

Importeur:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dänemark

www.facebook.com/denverelectronics