

Handbuch

Fotofalle / Überwachungskamera PIR02



- **Auflösung Video:** wahlweise 1280x720 (Einstellung Image Quality: High), 720x480 (Einstellung: Middle), 640x480 (Einstellung: Low)
- **Pre Record Funktion:** zeichnet über einen Zwischenspeicher bereits 3 Sekunden vor dem Auslösen über den Bewegungsmelder auf.
- **Zeit und Datumsstempel in den Aufzeichnungen:** wichtig für die Beweissicherung
- **Datenformat:** AVI
- **Audioaufzeichnung:** ja
- **Speichermedium:** SD-Karten bis 32GB (8GB SD-Karte im Lieferumfang)
- **Nachtsicht:** mit Infrarotlicht 850nm, Reichweite ca. 8 - 10 m
- **Sichtwinkel:** ca. 52°
- **Bildsensor:** 1/4" CMOS
- **Größe:** 103x60x30mm
- **Gewicht:** 145g

Einlegen einer SD-Karte:

Stecken Sie eine Micro SD Speicherkarte (bis 32GB) in den Kartenslot an der Seite der Kamera. Wir liefern Ihnen eine 8GB SD-Karte mit, Sie können aber auch jede andere Micro-SD bis 32GB benutzen.

Kameraeinstellung:

die Kamera wird über einen PC oder Notebook eingestellt. Dazu gehen wir folgendermaßen vor:

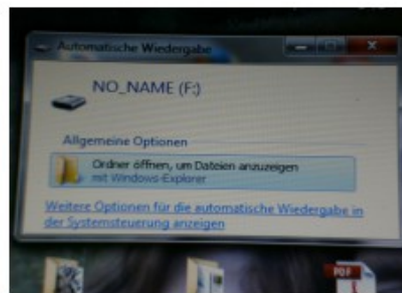
Verbinden Sie die Kamera mittels dem mitgelieferten USB-Kabel über die USB-Anschlußbuchse an der Seite der Kamera mit einem PC oder Notebook.

An der Rückseite der Kamera befindet sich ein Schalter ON / OFF – schieben Sie den Schalter auf ON (= eingeschaltet). Es leuchtet an der Vorderseite der Kamera eine rote LED (Bereitschaftsanzeige).

Das mitgelieferte Netzteil darf noch nicht angeschlossen werden!

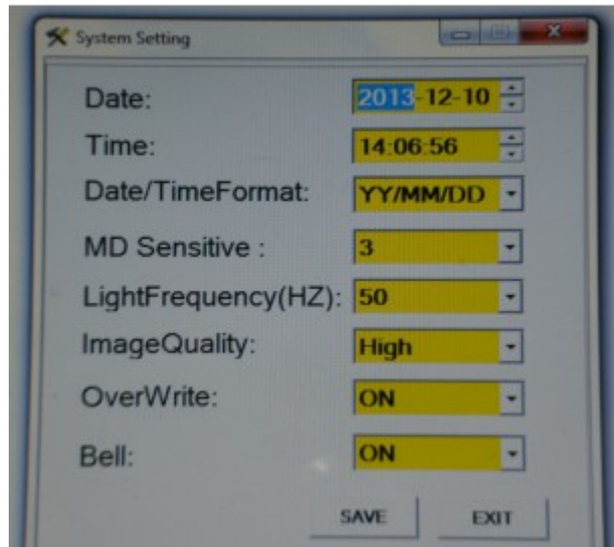
Die Kamera wird jetzt vom PC wie ein USB-Stick oder Smartphone erkannt. Falls sich bei Ihrem PC die automatische Wiedergabe nicht automatisch einschaltet, öffnen Sie den Explorer oder sonstigen Dateimanager und suchen nach dem neu erkannten Laufwerk. Hier sollte sich eine Datei DVXSET.exe befinden. Starten Sie diese Datei.

Konfiguration: Verbinden sie die Kamera mit dem beiliegenden USB Kabel mit einem PC.



Nachdem sie auf Ordner öffnen geklickt haben, öffnet sich das Kontextmenü der Kamera, klicken sie auf DVXSET





über das angezeigte System Menü können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

Date: einstellen des aktuellen Datums

Time: einstellen der aktuellen Uhrzeit

Date / Time Format: Format des angezeigten Datums einstellen Y = Jahr, M = Monat, D = Tag.

MD Sensitive: Empfindlichkeit der Bewegungserkennung einstellen.

LightFrequency (HZ): Lichtfrequenz einstellen (für Europa bitte 50 wählen)

Image Quality: Bildqualität einstellen: 1280x720 (Einstellung: High), 800x592 (Einstellung: Standard), 640x480 (Einstellung: Low)

OverWrite: (= überschreiben). Falls auf ON eingestellt, werden bei vollem Speicher die ältesten Daten automatisch überschrieben.

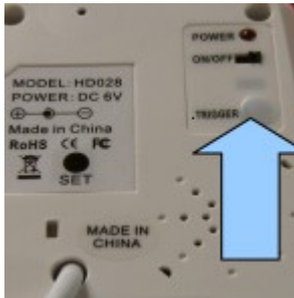
Bell: falls auf ON eingestellt, erklingt beim Aufnahmestart und Aufnahmeende ein Ton, bei Einstellung OFF bleibt die Kamera stumm.

Inbetriebnahme:

nachdem die SD-Karte eingelegt und die Kamera konfiguriert wurde, können Sie jetzt das Netzteil an das vorhandene kurze Kabel mit Hohlsteckeranschluß anschließen. Sofern noch nicht geschehen, schalten Sie die Kamera jetzt wie beschrieben ein. Eine rote LED an der Vorderseite der Kamera signalisiert die Bereitschaft.

Um die Kamera in Betrieb zu nehmen, gibt es zwei verschiedenen Möglichkeiten, wobei die Möglichkeit 1 nur als Notfall zu sehen ist, falls die Fernbedienung nicht griffbereit ist:

- 1) **ohne Fernbedienung:** an der Rückseite der Kamera befindet sich die Taste TRIGGER.



Drücken Sie diese Taste um die Kamera von der Bereitschaft auf den Bewegungserkennungsmodus zu schalten.

Die Kamera ist sofort Betriebsbereit und startet mit der Überwachung.

- 2) **mit Fernbedienung:**



REC: startet eine manuelle Aufzeichnung

STOP: Aufzeichnung beenden

TRIGGER ON: Bewegungserkennungsmodus einschalten.

TRIGGER OFF: Bewegungserkennung ausschalten, Kamera nur in Bereitschaft.