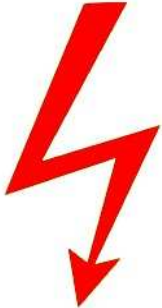


# Sicherheitshinweise

Vorsicht: Gefahr eines Stromschlags bei Netzspannung

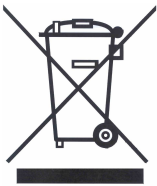


Setzen Sie das Gerät keinesfalls Regen oder sonstiger Feuchtigkeit aus, falls es nicht ausdrücklich erlaubt oder mit einem Schutzgrad ab IP54 beworben ist. Stellen Sie sicher, dass das Gerät mit korrekter Betriebsspannung betrieben wird. Vor dem Öffnen ist die Netzverbindung zu trennen. Werden Geräte direkt an 230 V angeklemmt, so beauftragen Sie einen zertifizierten Errichter.



**RoHS**

RoHS-Konform: Das Produkt entspricht den Anforderungen der RoHS-Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Substanzen.



Entsorgung: Das Produkt samt Zubehör muss innerhalb der EU gesammelt und separat entsorgt werden. Geräte die so gekennzeichnet sind, dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler bzw. entsorgen Sie die Produkte über die kommunale Sammelstelle für Elektroschrott.

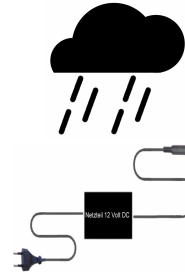


CE: Das Produkt entspricht den CE-Richtlinien.

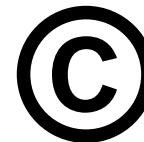
# Sicherheitshinweise



Batterien/Akkus: Achten Sie bei Batterie- oder Akkubetrieb auf die korrekte Polung. Entfernen Sie die Batterien und Akkus bei Nichtbenutzung. Ersetzen Sie stets alle Batterien gleichzeitig. Achten Sie darauf, dass die Batterien und Akkus nicht kurzgeschlossen werden. Batterien und Akkus dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden und gehören in Sammelbehälter, welche jeder Batteriehändler bereitstellt. Falls sich kein Sammelbehälter in Ihrer Nähe befindet, so können Batterien und Akkus auch in den Problemstoffsammelstellen der Gemeinden abgegeben oder zu uns eingeschickt werden.



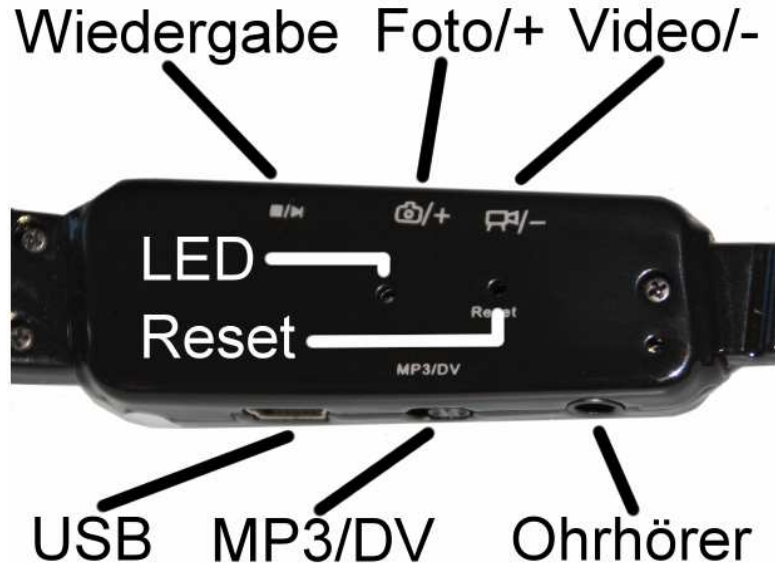
Netzteile: Ungeschützte Netzteile und Geräte mit einem Schutzgrad kleiner IP54 sind nur für Verwendung in trockenen Räumen geeignet. Ist eine Installation in feuchter Umgebung vorgesehen, so sind die Netzteile oder Geräte durch ein Gehäuse ab Schutzgrad IP54 zu schützen. Davon ausgenommen sind unsere Netzteile und Geräte, welche schon in Gehäusen ab Schutzgrad IP54 geliefert werden bzw. über diesen Schutzgrad verfügen.



Copyright by Stefan Gmyrek, Gmyrek Elektronik GmbH und Qualicam GmbH. Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder Erfassung in EDV-Anlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Für eventuelle Druckfehler wird keine Haftung übernommen.

## Kamerabrille

Art. 3518



### Ein-/Ausschalten, Aufladen

Laden Sie das Gerät vor der ersten Benutzung vollständig auf. Verbinden Sie dazu den Rekorder über das beiliegende USB-Kabel mit dem Ladegerät. Die blinkende Lade-LED neben dem USB-Anschluss zeigt den Aufladevorgang an, laden Sie das Gerät solange auf bis die LED dauerhaft leuchtet (ca. 3 Stunden). Halten Sie die [Wiedergabe]-Taste ca. 3 Sekunden lang gedrückt, um den Rekorder einzuschalten. Die LED leuchtet während des Einschaltvorgangs rot auf und blinkt je nach Betriebsart rot oder blau, sobald der Rekorder betriebsbereit ist. Halten Sie die [Wiedergabe]-Taste gedrückt bis die LED schnell zu blinken beginnt, um den Rekorder auszuschalten.

### MP3-Betrieb

LED → rot

Die MP3-Player-Funktion unterstützt nur das MP3-Format. Kopieren Sie Ihre MP3-Musikdateien einfach per USB-Verbindung in den Stammordner des Gerätes.

Schalten Sie den Rekorder ein. Stecken Sie die Kopfhörer in die Kopfhörerbuchse ein. Bewegen Sie den [MP3/DV]-Schalter auf MP3. Die LED leuchtet rot auf. Betätigen Sie die [Wiedergabe]-Taste, um die erste MP3-Datei abzuspielen. Betätigen Sie diese Taste erneut, so wird die Wiedergabe pausiert. Durch kurzes Drücken der [+] sowie [-]-Tasten springt der Rekorder zum nächsten bzw. vorherigen Titel. Längeres Betätigen dieser Tasten bewirkt das Anheben bzw. Absenken des Lautstärkepegels.

### Foto-Aufnahme

LED → blau

Der Rekorder speichert Fotos im JPEG-Format ab. Die Auflösung beträgt 640 x 480 Bildpunkte.

Schalten Sie den Rekorder ein. Bewegen Sie den [MP3/DV]-Schalter auf DV. Betätigen Sie anschließend die [Foto]-Taste des Rekorders, um ein Bild aufzunehmen. Die Aufnahme eines Fotos dauert ca. 10 Sekunden an. Die LED leuchtet während dieser Zeit dauerhaft auf. Halten Sie den Rekorder während der Foto-Aufnahme still, um verwacklungsfreie Bilder zu erhalten. Eine erneute Aufnahme ist möglich, sobald die LED wieder blinkt.

### Video-Aufnahme

LED → blau

Der Rekorder speichert Videos im AVI Format ab. Die Auflösung beträgt 640 x 480 Bildpunkte (VGA), 30 FPS.

Schalten Sie den Rekorder ein. Bewegen Sie den [MP3/DV]-Schalter auf DV. Betätigen Sie anschließend die [Video]-Taste des Rekorders, um die Videoaufzeichnung zu starten. Die LED leuchtet während der Aufnahme dauerhaft auf. Erneutes Betätigen stoppt die Videoaufnahme.

### Zeiteinstellung

Die Videodateien sowie Fotodateien werden mit einer Zeiteinblendung versehen. Um eine korrekte Zeiteinblendung zu erhalten, muss die kamerainterne Uhr gestellt werden. Erstellen Sie zum Einstellen der Kamerauhr eine .txt-Datei und benennen Sie diese „setdate.txt“.

Um Datum und Uhrzeit des Rekorders auf den 31.12.2009 um 23:59:59 zu stellen, tragen Sie folgendes in diese .txt-Datei ein: 20091231235959.

Speichern Sie diese Datei im Stammordner des Rekorders ab. Der Rekorder übernimmt die Zeiteinstellung danach automatisch.

Die Zeiteinstellung muss immer vorgenommen werden, nachdem der Rekorder vollständig entladen war.

### **Foto/Video-Wiedergabe**

Die Foto- bzw. Videoaufnahmen werden auf Ihrem Computer wiedergegeben. Schalten Sie den Rekorder aus und stecken Sie ihn in einen freien USB-Port ein. Das Gerät wird von Windows XP/Vista-Pcs als externes Speichermedium erkannt und automatisch installiert. Warten Sie die Installation ab, bevor Sie das erste Mal auf das Gerät zugreifen. Die Videodateien lassen sich mit der Software „VLC media player“ abspielen.

Download: <http://www.videolan.org/vlc/>

Fehlerbehebung:

Sollte der Rekorder sich nicht mehr bedienen lassen, so setzen Sie diesen mithilfe der [Reset]-Taste zurück. Die [Reset]-Taste befindet sich im „Reset-Loch“, neben der Status-LED. Nutzen Sie einen spitzen Gegenstand, um die Taste zu erreichen.