

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 angeschlossen, 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

CE: Das Produkt entspricht den CE-Richtlinien.



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 Batteriehandhändler 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.

Micro-Video/Ton-Speicherkamera 3283



Inbetriebnahme

Laden Sie das Gerät vor der ersten Benutzung mindestens über 3 Stunden auf. Verbinden Sie dazu den Rekorder über das beiliegende USB-Kabel mit dem USB-Port eines Computers. Die Lade-LED zeigt den Aufladevorgang an. Stellen Sie sicher, dass die Speicherkarte eingesetzt ist. Schieben Sie den „Hold“-Schalter nach oben, um den Rekorder bedienen zu können. Der „Hold“-Schalter dient als Sperre gegen unbeabsichtigtes Bedienen der Stop/Rec-Taste (Hold-Funktion).

Aufnahme

Setzen Sie die Speicherkarte ein. Bewegen Sie den „Hold“-Schalter nach oben. Schalten Sie den Rekorder ein. Die Betriebs-LED leuchtet auf. Der Rekorder befindet sich jetzt im Bereitschaftszustand. Betätigen Sie die Rec/Stop-Taste, um die Aufnahme zu starten. Sobald die Aufnahme gestartet wurde, leuchtet die Aufnahme-LED gelb auf, sollte diese grün leuchten, so liegt ein Fehler der Speicherkarte vor. Drücken Sie die Rec/Stop-Taste erneut, um die Aufnahme zu stoppen. Die Aufnahme-LED erlischt. Auf der Geräteoberseite befindet sich das integrierte Mikrofon. Decken Sie dieses nicht ab, wenn Sie gute Tonaufnahmen benötigen. Die Videoaufnahmen erfolgen mit 352 x 288 Bildpunkten bei 10 FPS.

Achtung. Beenden Sie die Aufnahmen stets mit der Rec/Stop-Taste, bevor Sie den Rekorder abschalten.

Wiedergabe

Alle Videoaufnahmen werden auf Ihrem Computer wiedergegeben. Stecken Sie dazu den Rekorder in einen freien USB-Port ein. Die Dateien lassen sich mit der Software „VLC media player“ abspielen.

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