

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.



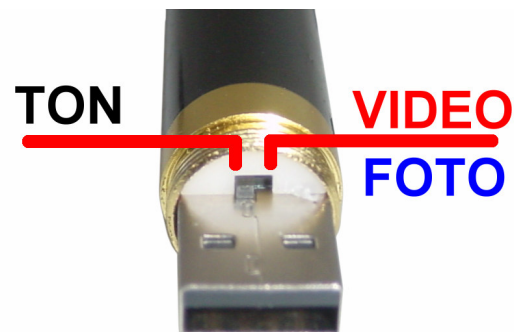
Copyright by Stefan Gmyrek, Gmyrek Elektronik GmbH und Qualicam GmbH. Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder Erfassung in EDV-Anlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.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

Pen-Cam-Video/Ton-Rekorder 3288(VGA)



Bedienung

Die Kamera verfügt über eine Video-, eine Foto- sowie über eine Audioaufzeichnungsfunktion. Stellen Sie die gewünschte Betriebsart ein, indem Sie den Schalter am USB-Port in die jeweilige Position bewegen.



Betriebsart-Wahlschalter

Betriebsart „FOTO“ (blaue LED)

Bewegen Sie den Betriebsart-Wahlschalter vor dem Einschalten des Gerätes nach „RECHTS“. Halten Sie den Knopf für ca. 5 Sekunden gedrückt und lassen Sie wieder los, um den Rekorder einzuschalten. Die LED leuchtet **BLAU** auf und zeigt damit den FOTO-Bereitschaftszustand an. Drücken Sie kurz auf den Knopf, so wird jeweils ein Foto ausgelöst.

Betriebsart „VIDEO“ (rote LED)

Bewegen Sie den Betriebsart-Wahlschalter vor dem Einschalten des Gerätes nach „RECHTS“. Halten Sie den Knopf für ca. 5 Sekunden gedrückt und lassen Sie wieder los, um den Rekorder einzuschalten. Die LED leuchtet blau auf und zeigt damit den FOTO-Bereitschaftszustand an. Drücken Sie ca. 2 Sekunden lang den Knopf, so wechselt die blaue LED zu Farbe **ROT**. Der Rekorder befindet sich jetzt im VIDEO-Bereitschaftszustand. Durch kurzes drücken wird die Video-Aufnahme gestartet bzw. gestoppt.

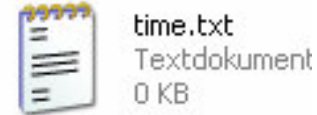
Betriebsart „TON“ (rote + blaue LED)

Bewegen Sie den Betriebsart-Wahlschalter vor dem Einschalten des Gerätes nach „LINKS“. Halten Sie den Knopf für ca. 5 Sekunden gedrückt und lassen Sie wieder los, um den Rekorder einzuschalten. Die LED leuchtet gleichzeitig **ROT** und **BLAU** auf und zeigt damit die TON-Aufnahmebereitschaft an. Durch kurzes drücken wird die Video-Aufnahme gestartet bzw. gestoppt.

Uhrzeit in Videos einblenden

Stellen der Uhrzeit:

Erstellen Sie mit dem Editor (nicht mit Word) ein Textdokument benennen Sie dieses in „time.txt“. Schreiben Sie in das Dokument die aktuelle Zeit im folgenden Stil:



Jahr, Monat, Tag, Stunde, Minute, Sekunde → 2009 12 30 23 59 00

Achten Sie dabei auf die Leerzeichen zwischen den Einträgen.

Einblenden der Uhrzeit:

Fügen Sie ein „Y“ wie „Yes“ an den Uhrzeittext an, um die Einblendung zu aktivieren.

z. B. 2009 12 30 23 59 00 Y (Leerzeichen beachten).

Fügen Sie ein „N“ wie „No“ an den Uhrzeittext an, um die Einblendung zu deaktivieren.

z. B. 2009 12 30 23 59 00 N (Leerzeichen beachten).

Das „time.txt“-Dokument muss im Stammordner der Kamera abgelegt werden.

Hinweis

Die Uhr wird von der Kamerabatterie versorgt. Ist diese leer so wird auch die Zeit gelöscht.

Aufladen

Verbinden Sie die Kamera im ausgeschalteten Zustand mit dem USB-Ladegerät. Alternativ kann auch die USB-Buchse eines PC zum Laden verwendet werden. Die grüne LED des Ladegeräts zeigt den Ladevorgang an. Die Kamera ist vollständig geladen, sobald diese LED erlischt.

Wiedergabe

Verbinden Sie die Kamera im ausgeschalteten Zustand mit dem USB-Anschluss Ihres PC. Die Kamera wird unter WinXP als USB-Speicher erkannt. Bei anderen Betriebssystemen müssen eventuell noch USB-Treiber nachinstalliert werden. Die Foto- Video- sowie Tonaufnahmen befinden sich in einem Kamera-Unterdordner.

Sollten Probleme bei der Wiedergabe der Videodateien auftreten, so müssen eventuell die passenden Videocodecs nachinstalliert werden. Am besten eignet sich der „VLC media player“ zur Wiedergabe. „VLC ist Freeware und kann für Privatanwendungen kostenfrei unter www.VLC.de heruntergeladen werden.

Reset

Der Resetknopf der Kamera befindet sich hinter der Öffnung unterhalb der Anzeige LED-Öffnung. Sollte der Rekorder nicht mehr bedienbar sein, so betätigen Sie diesen Resetknopf mit einem spitzen Gegenstand.