



## KONFIGURATIONS-SOFTWARE DELITE 720

Verbinden Sie Ihre Delite 720 ausschließlich mit dem beiliegenden USB-Kabel (nicht A/V-Kabel. Dieses dient ausschließlich zur Wiedergabe auf einem TV) an Ihrem Computer an. Drücken Sie den An-/Aus-Schalter: die Kamera wird nun als Laufwerk erkannt und die LED leuchtet gelb/rot.

Starten Sie nun die Konfigurations-Software und nehmen Ihre gewünschten Einstellungen vor.

Die hier fett gedruckten Parameter sind die Standardkonfigurationen:

FUNKTION	STATUS
Loop-Aufnahme (Loop Recording)	<b>Aus</b> (Disable) / Ein (Enable)
Flicker-Frequenz (Frequency)	<b>50Hz</b> (EU) / 60Hz (US)
TV System (TV Mode)	<b>PAL</b> / NTSC (US)
TV Symbol Anzeige (TV Icons)	Aus (Disable) / <b>Ein</b> (Enable)
Status-Aufnahme-Anzeige (Recording Indicator)	Aus (Disable) / <b>Ein</b> (Enable)
Video Bitrate	10Mbps / <b>7 Mbps</b>
Datumsstempel (Time Stamp)	Aus (Disable) / <b>Ein</b> (Enable)
<b>NUR</b> Tonaufnahme (Sound Recorder)	<b>Aus</b> (Disable) / Ein (Enable)
Aufnahme gedreht (Rotate Video) 180°	<b>Aus</b> (Disable) / Ein (Enable)
Bewegungserkennung (Motion Detect)	<b>Aus</b> (Disable) / Ein (Enable)
Anzahl Fotoaufnahmen (Continuous Shot)	<b>1</b> / 2 / 3
Foto-Auflösung (Photo Size)	<b>1MP</b> / 2MP / 3MP
Farbe (Color)	<b>Standard (Farbe)</b> / Schwarz-Weiss / Sepia
Farbsättigung (Saturation)	High / <b>Normal</b> / Low
Zeitraffer-Fotos (Time-Lapse Photos)	<b>Off</b> / 10 sec / 20 sec / 1 min
Lautstärke (Audio Volume)	Off / Low / <b>Medium</b> / High
Automatische Abschaltung (Auto-ShutOff)	<b>Off</b> / 30 sec / 1 min / 3 min
Video-Clip-Länge (Video Clip Length)	<b>3 Mins.</b> / 5Mins. / 10 Min. / Max
Video Auflösung (Video Resolution)	<b>1280*720@30FPS</b> /848*480@30FPS/640*480@30FPS
Belichtungswert (Exposure Value)	+2 / +1 / <b>0</b> / -1 / -2
Weißabgleich (White Balance)	<b>Auto</b> / Tageslicht (Daylight) / Bewölkt(Cloudy) Kunstlicht (Tungsten) / Neonlicht (Fluorescent)

### SPEICHERN DER EINSTELLUNGEN:

Speichern Sie die Einstellungen am besten über "Save Configuration" direkt im Hauptverzeichnis der Speicherkarte Ihrer Kamera. Die Bezeichnung der Datei lautet „s1config.bin“. Benennen Sie die Datei nicht um, da diese sonst nicht von der Kamera erkannt wird.

Nach dem Speichern trennen Sie die Verbindung zum Computer und schalten die Kamera an. Die gelbe LED leuchtet. Warten Sie bis die LED erlischt. Jetzt ist die Programmierung erfolgt und Sie können Ihre Delite 720 mit der gewünschten Konfiguration in Betrieb nehmen.

## **ERGÄNZENDE ERKLÄRUNGEN:**

### **AUFNAHME VON VIDEO / FOTO WÄHREND DES LADEVORGANGS (LOAD AND MOVIE):**

Die Delite 720 unterstützt die Aufnahme von Videos / Fotos während des Ladevorgangs über eine separate 5V, 1A DC-Stromversorgung (nicht Computer-USB-Anschluss). Dies ermöglicht die Aufnahme von langen Videos dank einer externen Stromversorgung.

### **LOOP-AUFNAHME (LOOP RECORDING):**

Die Videos werden in einer Endlos-Schleife aufgenommen, z.B. beim Einsatz als Dashcam/Auto-Kamera (für diesen Einsatz empfehlen wir eine separate Stromversorgung).

Die Länge der Einzel-Videos wählen Sie über den Menüpunkt Video-Clip-Länge aus. Sobald die Speicherkarte voll ist, beginnt der Speichervorgang von vorn. Die vorhandenen Daten werden dann überschrieben.

**NUR TONAUFNAHME (SOUND RECORDER):** Aufzeichnungen von WAV-Dateien ohne Bild.

### **ZEITRAFFER-FOTOS (TIME-LAPSE PHOTOS):**

Die Kamera nimmt automatisch Bilder in dem von Ihnen gewählten Zeitabstand auf. Die entsprechende Anzahl der Fotoaufnahmen pro Auslösung können Sie über den Menüpunkt „Anzahl Fotoaufnahmen (Continuous Shot)“ bestimmen. Hinweis: Die Zeitraffer-Aufnahme starten Sie wie den normalen Foto-Modus. Zum Beenden der Funktion betätigen Sie den An/Aus-Schalter.

### **BEWEGUNGSERKENNUNG (MOTION DETECT):**

Schalten Sie die Kamera an und die Bewegungserkennung ist sofort aktiviert. Sie müssen nicht auf den Auslöser drücken. Erkennt die Kamera ein bewegliches Objekt innerhalb von ca. 2-3 Metern, so wird eine 2-minütige Aufnahme erstellt und gespeichert. Danach schaltet die Kamera in den Standby-Modus bis zur nächsten Erkennung. Sobald die Bewegungserkennung aktiviert ist, schaltet die Kamera sich nicht mehr automatisch aus. Auch dann nicht, wenn keine Bewegung innerhalb der nächsten 2 Minuten erkannt wird.

Um die Funktion Bewegungserkennung zu stoppen, drücken Sie 1x die Auslöser-Taste bzw. die An/Aus-Taste so lange bis die Kamera sich ausschaltet.

Wir empfehlen für diese Funktion die Verwendung einer externen Spannungsversorgung.

Hinweis: Je heller die Umgebung, desto bessere Bewegungserkennungsleistung.

### **AUFNAHME GEDREHT (ROTATE VIDEO) 180°:**

Diese Funktion eignet sich z.B. bei einer Unterbaumontage bzw. bei Benutzung der Kamera mit den Funktionsknöpfen nach unten.

### **AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG (AUTO-SHUTOFF):**

Die Kamera ist mit einer automatischen Abschaltung ausgestattet, um den Akkuverbrauch zu verringern.

Im Standby-Modus (keine Aktivität) schaltet sich die Kamera nach der vorgewählten Zeit aus.

Die Funktion ist nicht verfügbar, wenn die Kamera am Computer oder mit einer externen Spannungsversorgung betrieben wird.

### **TV SYMBOL ANZEIGE (TV ICONS):**

Blendet Funktions-Symbole auf Ihrem TV ein bzw. aus (Anschluss über A/V-Kabel).

### **ANZAHL FOTOAUFNAHMEN (CONTINUOUS SHOT):**

Die ausgewählte Anzahl der Bilder wird jedesmal aufgenommen, sobald der Auslöser gedrückt wird.

**VIDEO-CLIP-LÄNGE (VIDEO CLIP LENGTH):** Voreingestellte Länge der Videoclips nur bei Loop-Aufnahmen.