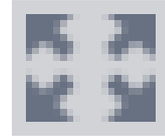


## LUNA SmartPSS - Tipps für die Bedienung

### Anzeige der Kamerabilder ohne Menü

Alle Menüs in der Live-Anzeige können mit der Taste „F2“ ein- bzw. ausgeblendet werden. Alternativ kann dazu auch das Symbol „Vollbild“ verwendet werden.



### Vollbild einer Kamera anzeigen

Das Bild einer Kamera wird durch Doppelklick mit der linken Maustaste im Vollbild dargestellt. Durch einen erneuten Doppelklick auf das Bild wird die vorherige Anzeige wiederhergestellt.

### Toolleiste

Die Leiste am oberen Rand eines Kamerabildes stellt mehrere Tools zur Verfügung. Diese funktionieren im Vollbild und in der Mehrfachbild-Ansicht:



- 1) **Lokale Aufzeichnung** des aktuell angezeigten Bildes auf dem PC. Die aufgezeichneten Videodaten befinden sich in dem Ordner Export auf dem Desktop. Diese Funktion sollte nur im Notfall verwendet werden, da erhebliche Datenmengen anfallen. Nach der Aufzeichnung sind die Daten auf ein externes Medium (z.B. USB-Stick) zu verschieben. Die Aufzeichnungen befinden sich im Ordner:  
„C:/Program Files/Smart Professional Surveillance System/SmartPSS/Capture“
- 2) Erstellen eines **Schnappschuss**. Die aufgezeichneten Bilder befinden sich in dem Ordner:  
„C:/Program Files/Smart Professional Surveillance System/SmartPSS/Capture“
- 5) **Schnell-Wiedergabe** der letzten Minuten von einer Kamera im Live-Bild. Nach drücken des Knopfes wird am unteren Rand des Bildes die Wiedergabeleiste angezeigt. Der rote Marker kann mit der Maus in der Zeitleiste versetzt werden. Mit dem Kreuz am rechten Rand der Leiste wird die Schnell-Wiedergabe beendet.
- 6) **Digitaler Zoom** (Vergrößerung) im Kamerabild. Aktivieren und danach mit der Maus einen Rahmen um den interessanten Bildteil aufziehen. Danach kann sich ebenfalls durch Ziehen mit der linken Maustaste im Bild bewegt werden. Der Zoom wird durch erneutes drücken der Lupe wieder deaktiviert.

### Synchrone Wiedergabe

Die Wiedergabe von mehreren Kameras kann zeitgleich erfolgen. Dazu ist in der Wiedergabe der Knopf „Sync“ zu drücken.

