



Bildquellenadapter:  
für Gerät:  
von Hersteller:

Version:  
Version:

**Geräteart**

- Digitaler Videorekorder
- Netzwerkrekorder
- auf PC-Basis
- Netzwerkkamera
- Videoencoder
- 

**EBÜS-Integration** mittels

- Standard-Browser mit Plugin:  signiert?  Ja  Nein Version: \_\_\_\_\_ Lizenzkosten: €
- Remote Client Software: \_\_\_\_\_ Version: \_\_\_\_\_ Lizenzkosten: €
- SDK/API: \_\_\_\_\_ Version: \_\_\_\_\_ Lizenzkosten: €
- HTTP  Wiedergabe-Software kann durch Kopieren installiert werden
- FTP  Wiedergabe-Software muss separat installiert werden

Getestet unter

- Windows XP  Der Installationspfad der Wiedergabe-Software ist frei wählbar
- Windows 7 - 32bit  Windows 7 - 64bit  Windows 10  Fenster der Wiedergabe-Software können frei verschoben werden

**Netzwerk-Anbindung** über

- IP (Ethernet)  IP (DSL)  IP über ISDN (RAS)  ISDN direkt (CAPI)
- Anzahl Arbeitsplätze, die sich gleichzeitig auf diese Bildquelle anschalten können: \_\_\_\_\_
- Authentifizierung: Zugang über  Benutzernamen und  Passwortabfrage geschützt
- Die Wiedergabe-Software meldet Unterbrechungen der Verbindung zur Bildquelle

**Zeitsynchronisation** mittels

- NTP  DCF77  proprietärer Anwendung
- Bildquelle arbeitet mit  UTC  lokaler Zeit

**Livebildaufschaltung**

- Aufschaltzeit: \_\_\_\_\_ s Abschaltzeit: \_\_\_\_\_ s
- Unterstützte Auflösungen und Bildfrequenzen: **1-fach multibildfähig**
- normal: x Pixel @ fps **Führt eine kleinere Auflösung zu einer**
- klein: x Pixel @ fps **geringeren Netzwerklast?**
- groß: x Pixel @ fps  Ja  Nein
- Für EBÜS auslesbarer Zeitstempel für jedes Livebild
- Anzeige einer in der Bildquelle konfigurierten Senderkennung
- Aufschaltung auch bei schwacher Beleuchtung möglich

**Kamera-Auswahl**

- Anzahl umschaltbarer Kameras: \_\_\_\_\_ Umschaltzeit: \_\_\_\_\_ s
- Übernahme der Kameranamen von der Bildquelle
- Kameranamen können den angezeigten Bildern eindeutig zugeordnet werden

**Splitdarstellungen:**  Einzelbild  Quadsplit (2x2)  Multisplit

**PTZ-Steuerung** Verfügbarkeit der PTZ Funktionen pro Kamera wird korrekt angezeigt  Ja  Nein

- Schwenken/Neigen/Zoomen  kontinuierlich  nur in Einzelschritten möglich
- Pan/Tilt  Zoom +/-  Focus +/-  Iris +/-  Auto Focus  Auto Iris
- Absolute Positionierung (Zentrierung) durch Mausklick ins Videobild

- Anzahl **Preset** Positionen: \_\_\_\_\_  Übernahme der Presetnamen von der Bildquelle
- Sonderfunktionen:  Setzen von Presetpositionen in EBÜS\_Config

**Fernwirken / Telemetrie**

- Schaltausgänge (z.B. Relais), die von EBÜS gesteuert werden können
- Signaleingänge (z.B. TTL), deren Zustand von EBÜS angezeigt werden kann
- Schaltausgänge können  nur getoggelt  gezielt an/aus geschaltet werden
- Zustand der Schaltausgänge wird zurückgemeldet und auf den Schaltflächen S1..S8 angezeigt

**Alarmaufschaltung**

- Per  FTP-Upload  SMTP (E-Mail)  CAPI-Call  TCP/IP-Verbindung
- Anzahl unterscheidbarer Alarmquellen: \_\_\_\_\_  Alarmeingang  Videoanalyse
- Maximalzahl Zeichen für Kameranamen / FTP-Verzeichnis-Namen: \_\_\_\_\_
- Alarm-Reaktionszeit: \_\_\_\_\_ s  **Alarmbildvorschau**  **Scharfschaltung** aus EBÜS steuerbar
- Alarmbild**  mit Zeitstempel in UTC  mit Zeitstempel in lokaler Zeit
- max. **Voralarmbilder** max. **Nachalarmbilder**
- mit Ereignisbeschreibung  mit Maßnahmentext  mit Objektdaten  mit Lageplan

