

Unter der Adresse [www.ebues.de/partner](http://www.ebues.de/partner) finden Sie, wenn Sie etwas nach unten blättern, eine Liste der bereits in EBÜS integrierten Geräte mit den jeweils unterstützten Funktionen.

Wenn Sie eine Bildquelle aufschalten möchten, die bislang nicht in unserer Kompatibilitätsliste enthalten ist, oder wenn Sie bei einer bereits integrierten Bildquelle weitere Funktionen nutzen wollen, die wir bisher noch nicht unterstützen, senden Sie bitte die in diesem Dokument abgefragten Daten an

E-Mail [support@accellence.de](mailto:support@accellence.de)

Wir werden uns dann umgehend bei Ihnen melden und Ihnen einen Vorschlag für die Realisierung der gewünschten Aufschaltung unterbreiten.

## 1. Ihre Kontaktdaten:

Firma: \_\_\_\_\_  
Ansprechpartner: \_\_\_\_\_  
Straße, Nr: \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_  
E-Mail-Adresse: \_\_\_\_\_

## 2. Welches Gerät möchten Sie aufschalten?

Digitaler Videorecorder (DVR)  
 Netzwerk-Videorecorder (NVR)  
 Hosted Video (Cloud-Lösung)  
 Video-Encoder  
 IP-Kamera  
 Andere Geräteklasse: \_\_\_\_\_  
Hersteller: \_\_\_\_\_  
Produktbezeichnung: \_\_\_\_\_  
Version: \_\_\_\_\_  
Weitere Hinweise: \_\_\_\_\_

## 3. Haben sie einen Kontakt zum Hersteller oder einem Distributor dieses Gerätes?

Ja, Kontaktdaten: \_\_\_\_\_  
 Nein  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## 4. Kann uns jemand dieses Gerät kostenlos leihweise zur Integration zur Verfügung stellen?

Ja, Kontaktdaten: \_\_\_\_\_  
 Nicht bekannt  
\_\_\_\_\_

**5. Können wir uns testweise auf dieses Gerät aufschalten?**

- Ja, Zugangsdaten: \_\_\_\_\_
- Nein \_\_\_\_\_

**6. Welche Netzwerk-Verbindung steht für die Aufschaltung zur Verfügung?**

- Ethernet / LAN       WLAN       \_\_\_\_\_
- DSL                       VDSL               Kabelnetz       Glasfaser
- Mobilfunk mit           2G/EDGE           4G/LTE           5G

Bandbreite: Upstream \_\_\_\_\_ Mbit/s, Downstream \_\_\_\_\_ Mbit/s  
 Delay: \_\_\_\_\_ ms              Jitter: \_\_\_\_\_ ms              Paketverlustrate: \_\_\_\_\_ %

**7. Welche Funktionen benötigen Sie bei dieser Aufschaltung?**

- Übertragung von Livebildern (benötigte Qualität definieren: Auflösung, Bildfrequenz, ...)
- Umschalten verschiedener Video-Auflösungen (kleine schnelle Vorschaubilder zum Steuern in Echtzeit, hochauflösende Einzelbilder zur Identifikation (Gesichter, Kennzeichen, ...))
- Split-Darstellung mehrerer Kamera-Eingänge neben- und übereinander als Übersicht
- Abruf der Kameraliste mit den vor Ort konfigurierten Kameranamen von der Bildquelle
- Auswahl einzelner Kameras
- Steuern der aktuell gewählten Kamera (schwenken, neigen, zoomen, focus, iris, ...)
- Abruf Presetliste und Anfahren vorkonfigurierter Preset-Positionen
- Abruf einer Bildsenderkennung zur eindeutigen Identifikation der Bildquelle
- Fernsteuern von Schaltkontakten (Türöffner, Schranke, Licht, Sirene, Nebel, ...)
  - an Schaltausgängen der Bildquelle
  - mit externen Schaltboxen
- Fernabfrage von Schalteingängen und Stati (welche Statusinformationen werden benötigt?)
- Fernabruf gespeicherter Bilder von der Bildquelle (Video-Recherche)
- Alarmempfang
  - mit Alarmmeldung       mit Alarmbild
  - mit Vor- und Nachalarmbildern (Zeitraum + Bildfrequenz definieren!)
  - mit automatischer Vorwahl der Alarmkamera im Livebild
  - mit Metadaten (Detektionsbereich, Trackinglinie, Signifikanz, ...)
  - mit Routineruf (um regelmäßig die Funktion zu prüfen)
- Scharf-/Unschärf-Schaltung       für jede einzelne Kamera
- Audio:  nur Hören       nur Sprechen       Wechselsprechen       Gegensprechen
  - Abspielen von Ansagen
- Sonderfunktionen:

**8. Bis wann sollen wie viele Kameras mit diesem Gerätetyp aufgeschaltet werden?**

- \_\_\_\_\_ Kameras an \_\_\_\_\_ Geräten bis zum \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ Kameras an \_\_\_\_\_ Geräten bis zum \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ Kameras an \_\_\_\_\_ Geräten bis zum \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_

Stand: 15.06.2024, Dipl.-Ing. Hardo Naumann