

Unter der Adresse 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

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?

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Digitaler Videorecorder (DVR) | <input type="checkbox"/> Alarmanlage mit Videobildern |
| <input type="checkbox"/> Netzwerk-Videorecorder (NVR) | <input type="checkbox"/> Video Management System (VMS) |
| <input type="checkbox"/> Hosted Video (Cloud-Lösung) | <input type="checkbox"/> Physical Security Information Management (PSIM) |
| <input type="checkbox"/> Video-Encoder | |
| <input type="checkbox"/> IP-Kamera | |
| <input type="checkbox"/> Andere Geräteklasse: _____ | |

Hersteller: _____

Produktbezeichnung: _____

Version: _____

Weitere Hinweise: _____

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

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> Ja, Kontaktdaten: _____ |
| <input type="checkbox"/> Nein
_____ |
| _____ |
| _____ |

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

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> Ja, Kontaktdaten: _____ |
| <input type="checkbox"/> 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/Unscharf-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: 11.06.2025, Dipl.-Ing. Hardo Naumann