

# Virtuell. Integriert. Videoinfrastruktur für absolute Kontrolle und Flexibilität.

**Die LifeSize UVC Platform – so kaufen und verteilen Unternehmen von heute ihre Videokonferenzlösungen.**

Die LifeSize UVC Platform ist eine integrierte, virtuelle Softwareplattform, die mehrere Produkte vereint und sofort über eine gemeinsame Oberfläche zugänglich macht. UVC ist die Zukunft für alle, die absolute Kontrolle und Flexibilität suchen – eine Technologie, die eine effizientere Verwaltung und Bereitstellung von Videolösungen in allen IT-Umgebungen bietet.

## UVC-Anwendungen

Mit der LifeSize UVC Platform müssen Sie nicht mehr einzelne Hardwaregeräte kaufen, transportieren, installieren und bereitstellen. Alle UVC-Anwendungen sind integriert und sofort auf der LifeSize UVC Platform verfügbar. Wählen Sie eine oder alle aus.

### Die UVC Platform enthält die folgenden UVC-Anwendungen:

- LifeSize® UVC Video Center™ – Streaming und Aufzeichnung
- LifeSize® UVC Transit™-Server – Server für NAT-/Firewall-Überwindung
- LifeSize® UVC Transit™-Client – Proxy für NAT-/Firewall-Überwindung
- LifeSize® UVC Access™ – IP-Weiterleitung und Verbindungssteuerung (Gatekeeper)
- Weitere Anwendungen folgen in Kürze.

### HD-Videoinfrastruktur, die mehr bietet ...

Anders als Videoinfrastrukturprodukte mit festgelegten Funktionen bieten UVC-Anwendungen mehr Gestaltungsmöglichkeiten, Kontrolle und Flexibilität – und sind damit in der Videokonferenzbranche unerreicht.

#### ► WÄHLEN SIE EIN BEREITSTELLUNGSMODELL

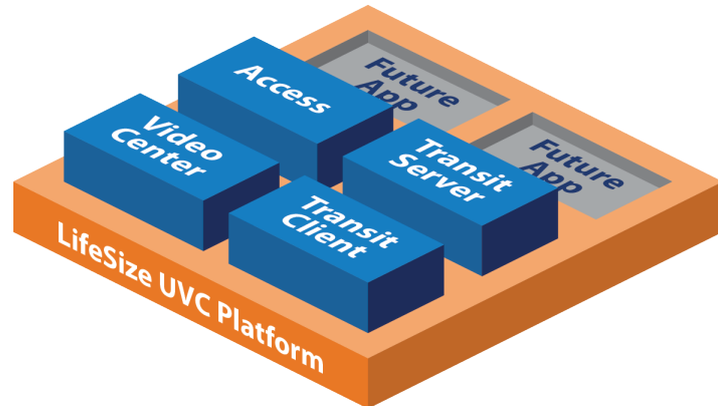
- LifeSize UVC – Software für virtuelle Systeme (wird auf Ihren Servern ausgeführt)
- LifeSize UVC 1100 – Hardware-Anwendung (mit der UVC Platform vorinstalliert)

#### ► WÄHLEN SIE IHRE KAPAZITÄT

- Einsteigerpreise für jeden Bedarf, von kleinen bis zu großen Unternehmen
- Flexible Lizenzierung zur Kapazitätserweiterung bei wachsendem Bedarf
- Kaufen Sie immer nur das, was Sie brauchen
- Skalierbar von wenigen bis zu mehreren tausend Benutzern

#### ► WÄHLEN SIE EINE VERSION

- Standard Edition
- Enterprise Edition: Maximaler Funktionsumfang\*



## Wesentliche Vorteile

- » **Integrierte Plattform:** Einsparungen bei Zeit, Ressourcen, Platz, Energie und Kosten
- » **Virtuelle Software oder Hardware-Anwendung:** Flexible Bereitstellung in jeder IT-Umgebung
- » **Eine Oberfläche, ein Login-Konto:** Optimale Benutzenerfahrung und Verwaltung; einmalige Konfiguration für alle Anwendungen
- » **Kostenlos testen:** Testen Sie UVC-Anwendungen vor dem Kauf
- » **Flexible Lizenzierung:** Kaufen Sie nur das, was Sie brauchen, und passen Sie die Lösung an das wachsende Unternehmen an
- » **Standard- oder Enterprise-Funktionen:** Zahlen Sie nur für die Funktionen, die Sie gerade benötigen
- » **Standardbasiert und kompatibel:** Investitionsschutz und einfache Integration in vorhandene Videoendpunkte und Infrastrukturen

## Vor dem Kauf testen

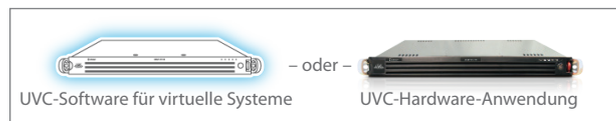
Sie können alle LifeSize UVC-Anwendungen mit vielen Funktionen einfach kostenlos testen. Die Testversion kann über die LifeSize UVC Platform aktiviert werden, die als kostenlose Software für virtuelle Systeme von der LifeSize-Website heruntergeladen werden kann oder beim Kauf der Hardware-Anwendung LifeSize UVC 1100 erhältlich ist.

Mit der neuen UVC Platform hat LifeSize Videoinfrastrukturen nachhaltig verändert – nicht in einem oder zwei Produkten, sondern in einer gesamten Plattform, aus der sich weitere Innovationen entwickeln werden.



## Bereitstellungsoptionen

LifeSize UVC Platform – Software für virtuelle Systeme (kostenloser Download)  
 LifeSize® UVC 1100™ – Hardware, montierbar (Kauf)  
 Vergleichbare Bereitstellung für virtuelle Systeme und Hardware-Anwendungen



## LifeSize UVC – Software für virtuelle Systeme

Unterstützt auf VMware ESXi 4.0 oder höher  
 vCPU: 4, vRAM: 6 GB, Festplattenspeicher: 100 GB  
 Netzwerkschnittstellen: 10/100/1000-Ethernet-Adapter  
 Sicherheitsoptimiertes Linux  
 Konfigurierbar durch Administrator

## LifeSize UVC 1100 – Hardwarekonfiguration

Montierbar (1 U)  
 Abmessungen: 4,3 cm x 43,7 cm x 50,3 cm (H x B x T)  
 Zwei GigE-Netzwerkadapter, 2 x RJ-45  
 Redundante Festplatten, MD RAID 10  
 Strom: Wechselspannung: 100–240 V, 50–60 Hz, max. 5 A

## Speicherplatz (UVC 1100 – Hardware-Anwendung)

Umfangreicher interner Speicher für HD-Videos (1 TB integriert)  
 Unterstützung für Linux MD RAID 10; toleriert Fehler aufgrund von fehlerhaften Festplatten  
 Speicherung von bis zu 2.600 Stunden HD-Videos bei 768 kbit/s (UVC Video Center)

## LifeSize UVC 1100 – Umgebungsdaten

Betriebstemperatur: 10° C bis 35° C  
 Luftfeuchtigkeit, Betrieb: 20 % bis 95 %, nicht kondensierend  
 Lagerungstemperatur: -40° C bis 70° C  
 Luftfeuchtigkeit, Lagerung: 5 % bis 95 %, nicht kondensierend  
 Gewicht: 17,2 kg  
 Maximale Belastung = 249 Watt (850 BTU/h)  
 Leerlauf = 135 Watt (461 BTU/h)

## Versionen

Standard Edition (Einsteigerfunktionen)  
 Enterprise Edition (erweiterte Funktionen)\*

## Kapazitätsgrenzen\*\*

Die unten stehende Tabelle enthält die UVC-Kapazitätsgrenzen

UVC-Anwendung (virtuelles System oder Hardware)	Kapazitätsgrenzen in gekaufter Version	Kapazitätsgrenzen in Testversion
LifeSize UVC Video Center	20 HD-Aufzeichnungen 1.000 Live-Webstreams in HD 350 On-Demand-Webstreams in HD 4 gleichzeitige HD-Transkodierungen/ SIP-Dial-Out-Aufzeichnungen	5 HD-Aufzeichnungen 250 Live-Webstreams in HD 250 On-Demand-Webstreams in HD 4 gleichzeitige HD-Transkodierungen/SIP-Dial-Out-Aufzeichnungen Enterprise Edition-Funktionen
LifeSize UVC Transit-Server	50 Überwindungen in Full HD	5 Überwindungen in Full HD
LifeSize UVC Transit-Client	50 Überwindungen in Full HD	5 Überwindungen in Full HD
LifeSize UVC Access	1.000 Gatekeeper-Registrierungen 100 weitergeleitete Gatekeeper-Anrufe	100 Gatekeeper-Registrierungen 100 weitergeleitete Gatekeeper-Anrufe

Hinweis: UVC Transit-Server und UVC Transit-Client dürfen nicht auf derselben Instanz bereitgestellt werden. UVC Access oder ein Gatekeeper von einem Drittanbieter sind für die Unterstützung von H.460-Firewall-/NAT-Überwindung erforderlich.

## Integrierte Lösung

Mehrere UVC-Anwendungen können auf einer Hardware-Anwendung oder einem virtuellen System bereitgestellt werden.  
 UVC Transit-Server und UVC Transit-Client müssen auf separaten Instanzen installiert werden. Für Höchstleistung bei starker Nutzung installieren Sie UVC Video Center auf einer eigenen Instanz.  
 Testen Sie alle LifeSize UVC-Produkte über die LifeSize UVC Platform.

## Authentifikation und Autorisierung

Unterstützung von Active Directory-/LDAP-Integration im Unternehmen  
 Verwaltung lokaler Benutzer

## Integrierte Webschnittstelle

Integrierte Web-Oberfläche für alle UVC-Anwendungen  
 Konfigurieren mehrerer Anwendungen auf einer Instanz  
 Webbasierte Benutzeroberfläche in 10 Sprachen verfügbar

## Systemverwaltung

Tool zum Aktualisieren der Firmware  
 REST-APIs unterstützen Integration in Systeme anderer Hersteller (UVC Video Center)  
 Starten bzw. Beenden von UVC-Anwendungen über Webschnittstelle  
 Verwalten der Netzwerkkonfiguration für alle Anwendungen  
 Webschnittstelle zum Überwachen kritischer Systemparameter wie Verfügbarkeit und Auslastung von CPU, lokalen Festplatten und NAS

## Integrierte Lizenzierung

Webbasierte Lizenzverwaltung für Produktaktivierung  
 Unterstützung von Online- und Offline-Modi der Lizenzaktivierung  
 Hinzufügen weiterer Kapazitäten zu vorhandenen Produkten  
 Upgrade von Standard auf Enterprise Edition möglich

## Sicherheit

HTTPS-basierter Internetzugriff  
 SSH-Zugriff für Diagnosen  
 Unterstützung für Bereitstellung von statischem NAT  
 Möglichkeit zum Sperren von Diensten für Wartungen  
 Unterstützung der Bereitstellung in der DMZ oder privatem LAN

## Kompatibilität

Unterstützung führender Webbrowser (siehe Versionshinweise auf LifeSize-Website)



\* Die Enterprise Edition ist derzeit für LifeSize UVC Video Center und in Kürze auch für andere Produkte erhältlich. Updates finden Sie auf der LifeSize-Website.  
 \* Informationen zur Kapazität finden Sie im Bereitstellungshandbuch zur UVC Platform (UVC Platform Deployment Guide) auf der LifeSize-Website unter „Support“.