



# UVP CORPORATE CENTER

Keskitetyn videovalvonnan mahdollistava  
yritystason katselu-, käyttö- ja  
hallintajärjestelmä.

## UVP **VIEWER**

Helppo ja toimiva ohjelmisto  
videokuvan katseluun tietokoneen tai  
mobiililaitteen selaimella.

## UVP **CORPORATE CENTER**

Keskitetyn videovalvonnan  
mahdollistava yritystason katselu-,  
käyttö- ja hallintajärjestelmä.

## UVP **SERVICE CENTER**

Ammattimaiseen palvelutuotantoon  
tarkoitettu katselu-, käyttö- ja  
hallintajärjestelmä.

## UVP **API**

Rajapinta video-, seuranta- ja  
ohjausjärjestelmien keskitettyyn  
liittämiseen.

## UVP **RECORDER**

Älykäs ja tietoturvallinen ratkaisu  
videokuvan ja metadatan  
tallennukseen.

## UVP **ANPR**

Tarkka ja luotettava  
rekisterikilpien  
tunnistusjärjestelmä.

## UVP **ARCHIVE**

Videolle tallennettujen tapahtumien  
hallituaan ja kustannustehokkaaseen  
arkistointiin.

# UVP CORPORATE CENTER

Toiminnan valvonnan ja hallinnan keskittäminen parantaa tehokkuutta ja tuo merkittäviä kustannussäästöjä. Videoratkaisut mahdollistavat kohteiden etähallinnan turvallisesti ja tehokkaasti.

UVP Corporate Center on keskitetyn videovalvonnan mahdollistava yritystason katselu-, käyttö- ja hallintajärjestelmä. Yrityksen toimipisteiden eri videojärjestelmät ja kaikki kamerat voidaan liittää järjestelmässä joustavasti yhteen. Kaikki valvontatyö voidaan sen jälkeen hoitaa tehokkaasti haluttaessa vaikka yhdestä työpisteestä.

- Yrityksen eri videoteknologiat ja videojärjestelmät yhdistävä katselu-, käyttö- ja hallintajärjestelmä
- Toimii monipuolisella ja helppokäyttöisellä UVP Client-sovelluksella
- Käytetään erillisellä client-tietokoneella, jossa voi olla useita sovelluksia
- Kaistan käyttöä voidaan hallita streameja konfiguroimalla
- Kattava konfigurointikäyttöliittymä ja pääkäyttäjää helpottavia wizardeja
- Laaja integraatiokanta video- ja muihin järjestelmiin elinkaariuella
- Monipuolinen integraatio-API asiakaskohtaisten integraatioiden toteuttamiseen
- Soveltuu myös videointegraatioalustaksi ilman käyttöliittymää
- Lisämodulina saatavissa:
  - UVP Viewer
  - Interview hälytysten käsittelyjärjestelmän integraatio
  - Palohälytintegraatioita
  - Commend sisäpuhelinintegraatio

## Tekniset ominaisuudet

### Järjestelmän ominaisuudet

<b>Tallenteiden kopiointi</b>	.avi (video), .jpeg (pysäytyskuvat), arkistointi
<b>Verkkoprotokollat</b>	TCP/IP, HTTP (portti asetettavissa)
<b>Tuetut kielet</b>	suomi, ruotsi, englanti, espanja, venäjä
<b>Tuetut resoluutiot</b>	QCIF, CIF, 2CIF, VGA, 4CIF, 1...8Mpix
<b>Tuetut kuva-/videoformaatit</b>	JPEG, MPEG-4 Part 2, H.264, WMV-9
<b>Käyttöjärjestelmä</b>	Cent OS 5.x (32bit), Cent OS 7.1 (64bit) (myös virtuaalipalvelinympäristöön)

### Tuetut tallentimet (riippuu järjestelmään hankittavista ajureista)

<b>Käyttäjien autentikointi</b>	Käyttäjätunnus ja salasana
<b>Käyttäjien oikeusasettelu</b>	<b>Kameroihin liittyvät:</b> suora kuva, valvontäkymät, kiertävät valvontäkymät, karttapohjat, puurakenteet, tallenteiden katselu, tallenteiden kopiointi <b>Muu käyttö:</b> kosketinlähetojen ohjaus, lokitietojen katselu <b>Konfigurointi:</b> käyttäjäoikeuksien muutokset, käyttäjätietojen muutokset (salasanat), konfiguraatiomuutokset
<b>Lokit</b>	<b>Käyttäjäloki</b> (käyttäjän toimenpiteet): kuvaikkunan avaus, valvontäkymän avaus, kiertävän valvontäkymän avaus, karttapohjan avaus, puurakenteen avaus, pysäytyskuvan otto, pysäytyskuvan tallennus, hakuyökalun avaus, tallenteiden siirto paikalliselle koneelle, konfiguraatiomuutokset, käyttäjän lisääminen/poisto, käyttäjäryhmän oikeuksien muutos <b>Järjestelmäloki, virheloki</b>
<b>Lisenssit</b>	UVP Työasema, tallenninliityntä, suorat kamerat, tallenninmerkkikohtainen ajuri, kolmansien osapuolien järjestelmät

### Laajennukset

<b>UVP Työasemat</b>	max. 100 UVP Työasemaa, lisäys 1 työasema kerrallaan
<b>Tallenninliitynnät</b>	max. 200 tallenninliityntää, lisäys 1 tallenninliityntä kerrallaan
<b>Paikalliset (suorat) kamerat</b>	max. 2000 kameraa, lisäys 20 kameraa kerrallaan
<b>Tallenninajurit</b>	Yleisimmät tallenninmerkit ovat tuettuja. Lisenssikanta laajenee jatkuvasti.

### UVP Palvelin

<b>Proessori ja muisti</b>	Intel® i5, 4 GB RAM
<b>Käyttöjärjestelmä (64-bit tai 32-bit)</b>	Linux: Red Hat Enterprise Linux 5.x; CentOS 5.x; Microsoft: Windows® 7, Windows® 8.x, MS Server 2003, MS Server 2008 R2, MS Server 2012 R2
<b>Vapaa kovalevytila (asennukseen)</b>	500 MB
<b>Java®</b>	Ohjelmiston mukana JRE 1.6.43, joka asentuu palvelinkoneelle

### UVP Työasema (vähimmäisvaatimukset)

<b>Proessori ja muisti</b>	Intel® i3, 4 GB RAM
<b>Käyttöjärjestelmä (32-bit tai 64-bit)</b>	Windows® XP Professional SP3, Vista® Pro SP1, Windows 7, Windows 8.x
<b>Vapaa kovalevytila (asennukseen)</b>	100 MB
<b>Verkkokortti</b>	100 Mbit/s
<b>Näytönohjain</b>	muistia 64 MB/näyttö, min. 1024 x 768 resoluutio
<b>Java®</b>	UVP Palvelimelta ladattavissa JRE 1.6.43, joka on asennettava työasemalle ennen UVP Työasemaohjelmistoa

Pienissä asennuksissa UVP Palvelin ja UVP Työasema voidaan asentaa myös samalle koneelle.