



OpenStage Gate View V2

Die Videoüberwachungslösung für kleinere Unternehmen.
Zuverlässige Videoüberwachung zum attraktiven Preis.

OpenStage Gate View V2 (auf Basis des Plug-PC) ist eine benutzerfreundliche Sicherheits-Einstiegslösung, die in Echtzeit Videobilder auf Ihrem OpenStage Telefon, dem PC oder - unterwegs - auf dem iPhone bereitstellt. So können Sie Ihren Eingangsbereich überwachen, kontrollieren und den sicheren Zutritt auf Ihr Unternehmensgelände gewähren.

Mehr Sicherheit

OpenStage Gate View V2 ermöglicht kleineren Unternehmen die Videoüberwachung des Eingangsbereichs in Echtzeit.

So lassen sich zum Beispiel folgende Bereiche einfach, sicher und zuverlässig überwachen und kontrollieren:

- Empfangsbereich
- Parkplatz
- Tür
- Sicherheitsbereich
- Außengelände

Die Lösung – Videoüberwachung überall und zu jeder Zeit

Überblick

- Echtzeit-Videoübertragung parallel zu zwei OpenStage 60 Telefonen
- Videobild gleichzeitig auch auf einem iPhone verfügbar
- Zusätzliches Videobild über das Web-based Management (WBM) anzeigbar
- Anschluss einer IP-basierten Videokamera (Webcam)
- Flexible Videoaufzeichnung
- Türöffnung über OpenStage Telefone zusammen mit Tür-Video-lösungen

- Komplette Lösung vorinstalliert auf einem Plug-PC
- Keine Lizenzkosten
- Benutzerfreundliche Administration dank Web-based Management (WBM)
- Kommunikationssysteme OpenScape Office MX/LX V3, HiPath 3000 V8/V9

Installation

OpenStage Gate View V2 ist eine benutzer- und servicefreundliche Sicherheitslösung, die auf einem kleinen Plug-PC komplett vorinstalliert ausgeliefert wird. So lässt sie sich einfach in vorhandene Netzwerke integrieren und ist schnell, zuverlässig und sicher einsetzbar.



Videüberwachung mit OpenStage Gate View V2

Auf dem OpenStage 60

Auf dem großen Farbdisplay der beiden OpenStage 60 HFA Telefone lassen sich per Echtzeitübertragung die Videobilder komfortabel und großzügig sichtbar anzeigen. So haben Sie direkt von Ihrem OpenStage Arbeitsplatz alles unter Kontrolle. Sie können wie gewohnt weiterarbeiten und gleichzeitig einen Blick auf Ihr OpenStage Telefon werfen.

In Verbindung mit einer Türsprechanlage können Sie sogar eine Sprechverbindung aufbauen und durch einen einfachen Tastendruck am OpenStage Telefon der Person aus dem überwachten Bereich die Tür öffnen.



OpenStage Gate View V2 auf dem OpenStage 60 Telefon

Auf dem iPhone

Auch für Mitarbeiter, die öfter unterwegs sind, stellt OpenStage Gate View V2 eine Lösung bereit und bringt Echtzeit-Videobilder auf dem iPhone – sehr benutzerfreundlich dank einer Applikation, die einfach und in gewohnter Weise aus dem Apple App Store heruntergeladen werden kann.



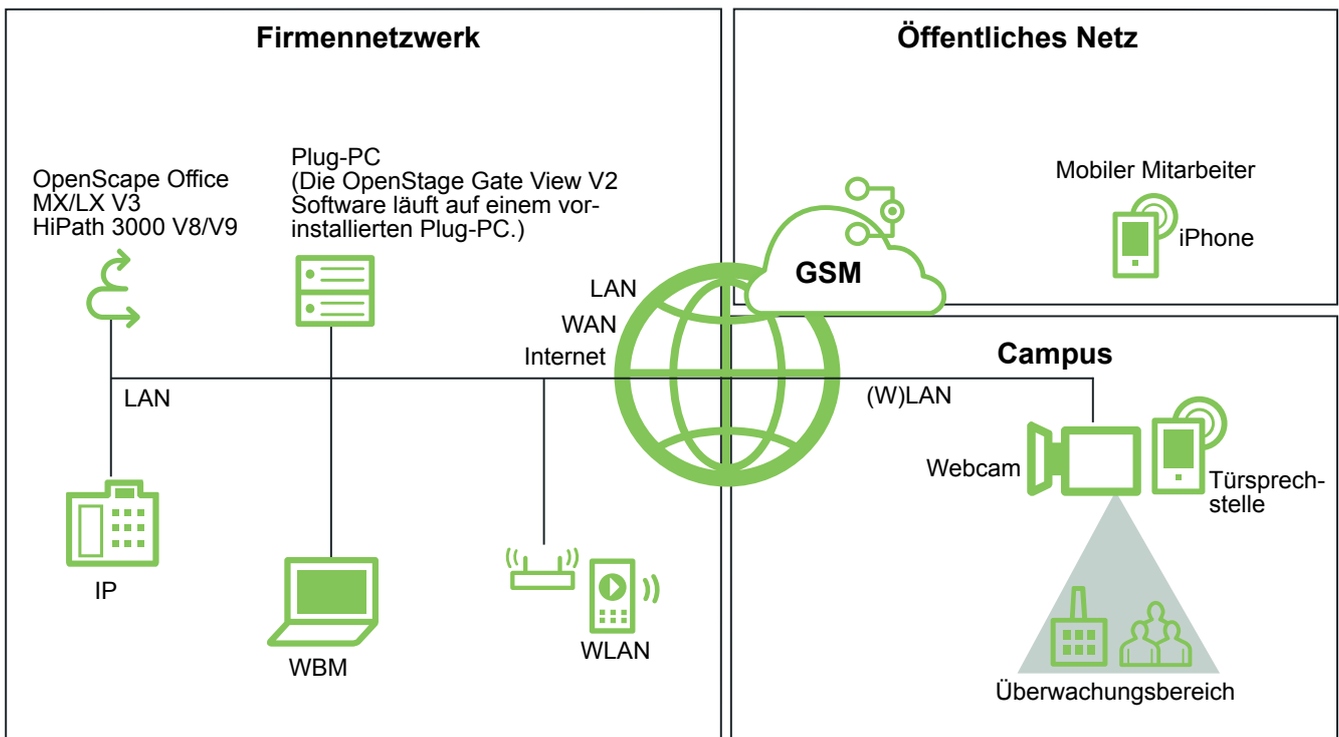
OpenStage Gate View V2 auf dem iPhone

Auf dem PC

Zusätzlich zu der Videoüberwachung auf dem OpenStage Telefon oder auf dem iPhone erlaubt OpenStage Gate View V2 auch die Überwachung von einem PC aus.

Einfach und benutzerfreundlich über das Service Menü von OpenStage Gate View V2, dem Web-based Management (WBM).

Integration in die Kundenumgebung



Kundenumgebung und OpenStage Gate View V2

Technische Voraussetzungen

Plug-PC

Die OpenStage Gate View V2 Software wird fertig installiert auf einem Plug-PC geliefert.

Bestellvarianten:

- Plug-PC EU
- Plug-PC UK



Plug-PC

Der Lieferumfang umfasst jeweils:

- Plug-PC mit OpenStage Gate View V2 Software vorinstalliert
- Software und Dokumentation – auf DVD beigelegt

Hinweis: Die in diesem Abschnitt beschriebenen Endgeräte, Kommunikationssysteme und Videokameras sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Endgeräte

OpenStage 60 HFA



Das Telefon OpenStage 60 HFA ist ein HighEnd-Telefon mit Premium-Leistungsmerkmalen, -Materialien und -Komponenten. Das branchenführende LCD-Display und die offene Plattform für produktivitätssteigernde Anwendungen setzen das gesamte Geschäftspotenzial des Telefons frei.

OpenStage Gate View V2 ist auch am OpenStage 80 HFA freigegeben.

Apple iPhone



Die iPhone App für OpenStage Gate View V2 ist im Apple App Store verfügbar.

Kommunikationssysteme

OpenStage Gate View V2 ist freigegeben für die Kommunikationssysteme:

- OpenScape Office MX/LX V3
- HiPath 3000 V8/V9

Ab OpenScape Office V3R3 ist OpenStage Gate View V2 auch als integrierte Version (kein Plug-PC notwendig) für MX/LX und OpenScape Office HX an HiPath 3000 verfügbar.

OpenScape Office MX



OpenScape Office MX ist eine benutzerfreundliche Unified Communications-Lösung, die integrierte Sprach- und Konferenzdienste, Voicemail, Messaging, Mobilität, ein Multimedia Contact Center und Präsenzstatus-Funktionen für Unternehmen mit 10 bis 150 Benutzern bietet.

OpenScape Office LX

OpenScape Office LX ist eine softwarebasierte Unified Communications-Lösung, die plattformunabhängig auf einem Linux-Server betrieben wird. Sie verbindet Unified Communications-Software, PBX-Software und Virtualisierungsfunktionen in einem Paket und ist für bis zu 500 Benutzer vorgesehen.

HiPath 3000

HiPath 3000 ist das leistungsstarke und zuverlässige Kommunikationssystem für jede Branche. Sie bietet Ihnen die Leistungsvielfalt der klassischen Telefonie, verbunden mit den modernsten Lösungen für Unified Communications.



HiPath 3000 Systeme

Videokameras

Kameras sind nicht über Unify verfügbar. Abhängig von den Anforderungen (z. B. LAN, WLAN, Innen/Außen, Power over Ethernet (PoE)) können Kameras am freien Markt beschafft werden. Beispiele für zertifizierte IP-fähige Kameras:

- Axis 207 W
- Axis 211
- Axis 215 PTZ
- Axis 209 FD
- Axis 1113 M
- Generische IP-Kamera (MJPEG-Video, 12 Bilder/s, 320x240 Pixel)

Analoge Kameras können über einen BNC-IP Adapter angeschlossen werden.

Hinweis: Eine detaillierte Liste der zertifizierten Komponenten finden Sie im Wiki von Unify.

Technische Daten des Plug-PC

CPU	1,2 GHz L1 Cache: 16 KB Steuerbefehle + 16 KB Daten L2 Cache: 256 KB
Speicher	512 MB DDR2
Peripherieanschlüsse	Gigabyte Ethernet USB 2.0 Host
Stromversorgung	Eingang: 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 19 W Gleichstromaufnahme: 5 V / 3,0 A
Abmessungen in mm (L x B x H)	110 x 69,5 x 48,5

Copyright © Unify GmbH & Co. KG 10/2013
Hofmannstr. 51, 81379 München/Deutschland

Alle Rechte vorbehalten.

Sachnummer: A31002-P1120-D100-2-29

Die Informationen in diesem Dokument enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, die je nach Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen oder sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Eine Verpflichtung, die jeweiligen Merkmale zu gewährleisten besteht nur, sofern diese ausdrücklich vertraglich zugesichert wurden.

Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.

Unify, OpenScape, OpenStage und HiPath sind eingetragene Warenzeichen der Unify GmbH & Co. KG. Alle anderen Marken-, Produkt- und Servicennamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber.