

27. September 2021

10:00 Uhr

Intelligente Videosicherheit und Innovative  
Gebäudeautomation im Rechenzentrum

Webinar

”

Auch Gebäude haben innere Werte:  
Effizienz, Komfort und Sicherheit

“



Christian Heibges  
DACH BDM



Martin Kaiser  
Training Manager



Martin Schalk  
Verkauf Sicherheitstechnik



## FAQ:

### 1. Wird dieses Webinar aufgezeichnet und als After Review zur Verfügung gestellt?

Das Webinar kann auch Anfrage zur Verfügung gestellt werden. Kontaktieren Sie uns direkt unter [DACH@vivotek.com](mailto:DACH@vivotek.com)

### 2. Sind alle Kameras von VIVOTEK dazu in der Lage Menschen zu erkennen?

Eine vollständige Liste aller Geräte die mit SmartVCA ausgestattet sind, finden Sie unter: <https://www.vivotek.com/learning/feature-article/smart-vca/support-list>

### 3. Wie wird die sichere Kommunikation im Bereich der GA sichergestellt?

Durch Einsatz von BACnet/SC (Secure Connect) ist eine sichere Kommunikation zwischen MBE und eingesetzter DDC möglich

### 4. Werden neue Features der VAST2 Software in die enteliWEB integriert?

Ja, mit jedem Release werden neue Features (wie der EventView in eWEB 4.20) in der enteliWEB hinzugefügt

**5. Sie haben in der Fallstudie von Identifizierung von Personen bei Türen gesprochen, hätte nicht auch eine geringere Megapixel-Anzahl gereicht?**

Zum einen hatten wir eine Vorgabe von mindestens 8-Megapixeln, weiter hat sich dies auch aus der operativen Anforderung ergeben, die eine bestimmte Pixel/cm Angabe macht.

Operative Anforderung	Horizontale Pixel/Gesicht	Pixel/cm	Pixel/Zoll
Erfassung	4 px/Gesicht	0,25 px/cm	0,6 px/Zoll
Erkennung	20 px/Gesicht	1,25 px/cm	3,2 px/Zoll
Identifizierung(gute Bedingungen)	40 px/Gesicht	2,5 px/cm	6,3 px/Zoll
Identifizierung (schwierige Bedingungen)	80 px/Gesicht	5 px/cm	12,5 px/Zoll

**6. Wo finde ich die genannten Design-Tools auf der VIVOTEK Homepage?**

Design Tool – zur Bestimmung von Bandbreite und NVR  
<https://www.vivotek.com/tools/design-tool>

2D / 3D IP Video System Design Tool  
[https://www.vivotek.com/ip\\_video\\_system\\_design\\_tool](https://www.vivotek.com/ip_video_system_design_tool)

BIMobject 3D Design Visualization  
<https://www.vivotek.com/bimobject%C2%AE>

**Bitte senden Sie Ihre Wünsche, Fragen, Kommentare, Feedback oder Anfragen zudem an unsere Sprecher:**

Christian Heibges, Business Development Manager VIVOTEK Inc.  
[Christian.Heibges@vivotek.com](mailto:Christian.Heibges@vivotek.com)

Martin Kaiser, Training Manager Delta Controls Germany GmbH  
[mkaiser@deltaccontrols.de](mailto:mkaiser@deltaccontrols.de)

Martin Schalk, Verkauf Sicherheitstechnik EAM Systems GmbH  
[Martin.Schalk@eam-systems.at](mailto:Martin.Schalk@eam-systems.at)

Thomas Prenner, Leitung Projektumsetzung EAM Systems GmbH  
[Thomas.Prenner@eam-systems.at](mailto:Thomas.Prenner@eam-systems.at)