



SiVM Ports

Auflistung der benötigten Ports für die SiVM Software

Stand 02/2012 (BUILD 590)

SiVM Ports

Nachfolgend finden Sie eine Auflistung der benötigten Ports für die Schille VMS-Software *DiViCro / SiNVR / Zelaris*.

Die Ports sind an Schutzkomponenten wie zum Beispiel einer FireWall entsprechend freizugeben. Einige der nachfolgenden Ports können manuell verändert werden.

Komponente	Port	Hintergrund	veränderbar
KAMERA / VIDEOENCODER	80 (HTTP)	Empfangen der Videoströme (MJPEG / Active X)	
	443 (HTTPS)	Empfangen der Videoströme (MJPEG) über eine gesicherte Verbindung	
	554 (RTSP)	Empfangen der Videoströme (H.264 / MPEG4)	Herstellerbedingt
SERVER - CLIENT	20 / 21 (FTP)	Übertragung von Sequenzexporten vom Server zum Client	
	5401	Übertragung von Videoströmen zwischen Videoserver und Client (MJPEG)	Ja
	5402	Steuern von PTZ-Videoquellen sowie Remote-Konfiguration der Videoquellen vom Client aus	Ja
	5403	Verteilen der Alarmmeldungen zwischen Videoserver und Clients	Ja
	544	Port des Proxy-Servers	Ja
STREAMSERVER	5410	Übertragung von Videoströmen zwischen Videoserver und Client (H.264 / MPEG4)	Ja
	5411	Übertragung von Sequenzexporten vom Server zum Client (H.264 / MPEG4)	

	20100 - 25099	Streaming der Videoströme zwischen Server und Client	
Komponente	Port	Hintergrund	veränderbar
	30000 - 30129	RTP-Empfangsports des Servers	
SiLINK	8080	Kommunikation zw. VMS, OPC Server, Videowall o.ä.	Ja
CONTROL CENTER (CCS)	20 / 21 (FTP)	Übertragung von Anwenderdaten zwischen CCS und VMS Komponenten	
	80 (HTTP)	Zugriff auf das Web-Interface	Ja
	5444	Kommunikation zw. CCS und anderen VMS Komponenten	Ja
	5425	Kommunikation zw. CCS und Drittherstellern	Ja