

IP VCA

Technische Info / *Technical Bulletin*

Stand / Status : 11/16

Allgemeine Daten / *General Settings:*

Mjpeg

Firmware Version:	2.40
Protocol:	UDP (RTP) or HTTP
Resolution:	768x576 (empfohlen/recommend), max. 1280 x 1024
Framerate:	16 (empfohlen/recommend), min. 8
Qualität / Kompression:	50..80% (empfohlen/recommend: 70%)

Anmerkung: Bei der Konfiguration der Netzwerkkamera ist die maximale Performance des IP-VCA zu berücksichtigen, die sich aus der Zusammensetzung von Bildrate, Qualitätsfaktor und der Bildauflösung ergibt.

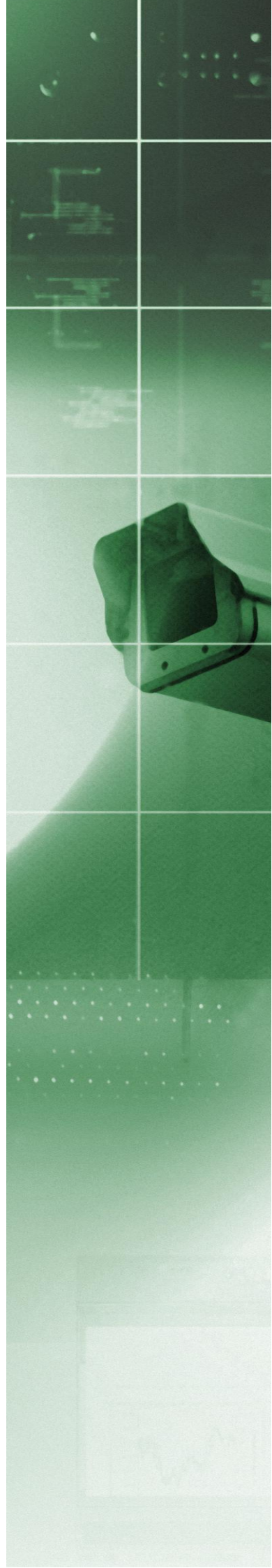
Note: *By configuring the IP-camera please consider the maximum performance of the IP-VCA, which is defined by the composite of frame rate, quality and the resolution.*

Folgende aufgeführte Video-Managementsysteme (VMS) werden vom IP-VCA unterstützt:

The following video management systems are supported by the IP-VCA:

Hersteller / Vendor	Produkt / Product
DEKOM / Schille	DiviCro /SiVMS
HeiTel	CamDisc/CamServer/CamTel
MILESTONE systems	XProtect (via Generic- or Analytics- Events)
Rosemann software	CamIQ
SeeTec	SeeTec 5, Cayuga
Videte	idip
Teracom	TCW 181 8x relays output unit
NUUO	NVR solo, mini, Main console

.....contact us if you have special requirements



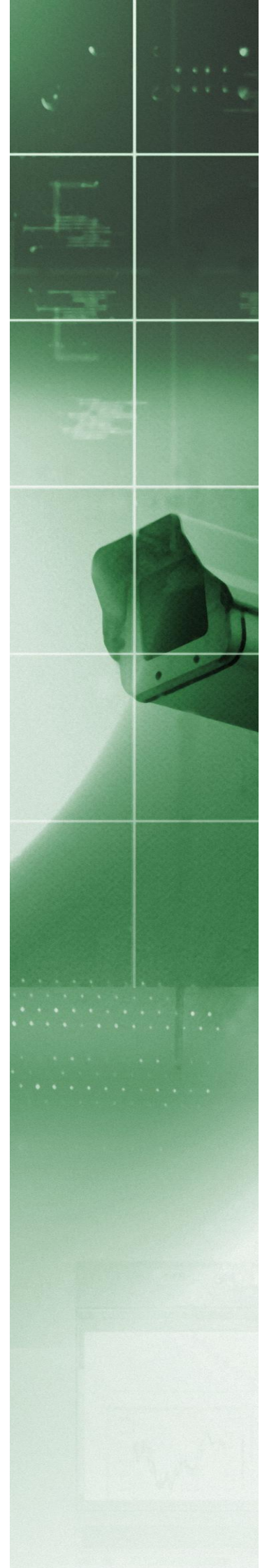
IP VCA

Technische Info / *Technical Bulletin*

Folgende aufgeführte IP Kameras und Encoder werden unterstützt:
The following IP Cameras and encoders are:

Hersteller / Vendor	Model / Series
ABUS camserver	TV7206
ARECOUNT	AV2115DN, AV8185DN, AV3115/5115
AVIGILON	2MP HD Micro Dome
AXIS	210/211 M1054
BASLER	BIP 1000c
CCTi (Acal BFi)	CCTi-300/600B
CONVISION	CC-8732, CC-8010
DAHUA	STC-131DSTF (Wärmebild)
DALLMEIER	DF4900/4910 HD
DRS	Watchmaster IP Elite
DYNACOLOR	V6- A1270
EDIMAX	IC-3010
EVERFOCUS	EAN3200
FLIR	F Serie, FC-(R) Serie, Mini-Bullet (TCX)
GEOVISION	GV – BX 2600 (RTSP Port 8554!)
GRANDSTREAM	GXV 3501
GRUNDIG	GCI-K0322V/ K1526V, GCI-K1526T, GCI-K1577TH, GCI-F1576V,GCI-K1779P, GCI-F0795P, GCI-K2795P, GCI-F4745P
HIKVISION	DS-2CD2732F-I, DS-6701HWI
IQEye	IQA33N
PANASONIC	WV-SF 335/336, WV-SP306, BI_Vp104
SAMSUNG	SPE-100, SNZ-5200 , SND-6048RP
SANYO	5211
SANTEC	SVS-1001, SNC-6302, SNC-211
SONY	SNC- CH160
UTC	TVB-1101

.....contact us if you have special requirements



IP VCA

Technische Info / *Technical Bulletin*

Stand / Status : 11/16

Folgende aufgeführten PTZ-fähige Dome Kameras und Encoder werden unterstützt:

The following PTZ IP Dome cameras and encoders are supported:

Hersteller / Vendor	Anmerkungen / <i>special notes</i>
AXIS	„Device preset“ oder „Server preset“ -Mode
Panasonic	
JVC	
PELCO-D	Steuerung von analogem PTZ-Dome über Comport-server mit RS232/485 (z.B. MOXA, Lantronix etc.) <i>For analog domes via comport server with RS232/485 interface (e.g. Moxa, Lantronix)</i> Port am Comportserver auf 4000 definieren <i>Port of comport server has to be set to 4000!</i> Kamera ID in Benutzername eintragen (dezimal) <i>Camera address in user name (decimal)</i>
SAMSUNG Type I *)	SNB-2000/3000/5003/5004 SNP-6320 SND/SNV-3080
SAMSUNG Type II *)	SPE-100/101/400/1600R SNB-3002/6003/6004/7000/7002 SNP-3120/3302/3371/3430/5200/5300/6200/6201 SNV-3120, SNZ-5200/6200
SANTEC / DAHUA	SNC-211 und andere gemäß "HTTP Description" <i>And more according "http description"</i> Dahua STC-131DSTF
Grundig / Dynacolor	GCI-K1779P, GCI-F0795P, GCI-K2795P
Hikvision /Grundig	GCI-F4745P

*) : Eine aktuelle Übersicht aller Typ I / Typ II - Kameras finden Sie in / *a current diagram of all TypeI/TypeII - models is documented in*
-> "Samsung Network Device HTTP,RTP,RTSP Protocol API Reference"

.....contact us if you have special requirements

