



	CONVISION NVS Basic	CONVISION NVS Classic	CONVISION NVS Classic 19"	CONVISION NVS Classic 19" - 8HDD
Kurzbeschreibung	Netzwerk-Videoserver für Liveüberwachung und Aufzeichnung von bis zu 10 Netzwerkkameras. ¹⁾	Netzwerk-Videoserver für Liveüberwachung und Aufzeichnung von bis zu 50 Netzwerkkameras. ¹⁾	Netzwerk-Videoserver im 19" Gehäuse für Liveüberwachung und Aufzeichnung von bis zu 50 Netzwerkkameras. ¹⁾	Netzwerk-Videoserver im 19" Gehäuse für Liveüberwachung und Aufzeichnung von bis zu 50 Netzwerkkameras. ¹⁾
Schnittstellen				
Kamerakanäle	5 / 10 LAN		50 LAN	
Alarm-Eingänge / -Ausgänge	über Software		über Software	
Audio-Eingang / -Ausgang	Line-In / Line-Out		Line-In / Line-Out	
Steuerung von PTZ-Kameras	über TCP		über TCP	
Netzwerk				
IPv4 / IPv6	ja / ja		ja / ja	
Ethernet	3x 1 Gbit/s		2x 1 Gbit/s	
integrierter PoE Switch	4x 100 Mbit/s		nein	
Lieferbar mit installiertem VMS				
SeeTec ProBox	ja (Lizenz für 5 od. 10 Kameras)		ja (Lizenz für 10, 15, 20 od. 25 Kameras)	
SeeTec Enterprise	ja		ja	
unterstützte Kameras und Encoder	CONVISION, Axis, Mobotix, Panasonic, Sony, und andere.		CONVISION, Axis, Mobotix, Panasonic, Sony, und andere.	
Allgemeines				
Prozessor	Intel Atom 525 1,8GHz Dual Core		Intel Xeon SP E3-1225	
Betriebssystem	Windows 7 Professional 32-Bit		Windows 7 Professional 64-Bit (installiert auf SSD)	
Interne Festplatte	1 TB	40GB SSD und bis 4x 3TB HDD (RAID-Controller für 4 Festplatten)	40GB SSD und bis 6x 3TB HDD (RAID-Controller für 4 Festplatten)	2x 40GB SSD (RAID 1) und bis 8x 3TB HDD (RAID-Controller für 8 Festplatten)
Externe Festplatte EEE1394 (Firewire)	über 4x USB 2.0-Port		über 6x USB 2.0-Port	
Aufzeichnungsmodi	Ereignisse, Zeitpunkt, Bewegungserkennung, Langzeit		Ereignisse, Zeitpunkt, Bewegungserkennung, Langzeit	
Kompression	H.264, MJPEG		H.264, MJPEG	
Bewegungserkennung für jede Kamera	ja		ja	
Sonstiges	Server-Festplatte, Aluminium-Gehäuse, lüfterlos	RAID Controller (für bis 4 HDD) Hot-Plug-Server-Festplatten	RAID Controller (für bis 4 HDD) Hot-Plug-Server-Festplatten	RAID Controller (für bis 8 HDD) Hot-Plug-Server-Festplatten
Maße (H x B x T)	75 x 300 x 200 mm	200 x 270 x 340 mm	430 x 88 x 660 mm (2HE)	430 x 88 x 660 mm (2HE)
Gewicht	3 kg	12 kg	25 kg	25 kg

¹⁾ abhängig von Kompressionsart, -qualität, Auflösung, Bilder/s, Anzahl Videostreams. Ohne Videoanalyse und serverseitige Bewegungserkennung.

Technische Änderungen vorbehalten.

PCS Systemtechnik GmbH ■ München ■ www.pcs.com ■ intus@pcs.com



	CONVISION V410	CONVISION V610	CONVISION V410 / V610 19"	CONVISION CC-6000 / CC-6004	CONVISION CC-8012
Kurzbeschreibung	4 Kanal Videoserver zur Videofernübertragung und Aufzeichnung.	6 Kanal Videoserver zur Videofernübertragung und Aufzeichnung.	4 / 6 Kanal Videoserver zur Videofernübertragung und Aufzeichnung im 19"-Gehäuse.	1-Kanal / 4 -Kanal Encoder mit H.264-Kompression für Realtime Streaming in voller D1-Auflösung.	1-Kanal Encoder mit H.264-Kompression für Realtime Streaming in voller D1-Auflösung.
Schnittstellen					
Kamerakanäle	4	6	4 / 6	1 / 4	1
Video-Ausgang		ja	ja	nein	
Alarm-Eingänge / - Ausgänge		4 / 4	4 / 4	2 / 2 / 4 / 4	2 / 1
Audio-Eingang / -Ausgang		nein	nein	Line-In / Line-Out	Line-In / Line-Out
Steuerung von PTZ-Kameras	1x RS232 / 1x RS485		1x RS232 / 1x RS485	1x RS232 / RS422 / RS485	1x RS485
Netzwerk					
IPv4 / IPv6		ja / nein	ja / nein	ja / nein	ja / nein
Ethernet		10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s
SeeTec Unterstützung	ja		ja	ja	ja
CONVISION CCM Unterstützung		ja	ja	ja	ja
CONVISION Center Unterstützung		nein	nein	nein	ja
CONVISION Cymanager Unterstützung		nein	nein	ja	nein
Allgemeines					
Interne Festplatte	bis 500 GB (modellabhängig)		bis 2 TB (modellabhängig)	nein	
Externe Festplatte	bis zu 16 Festplatten mit bis zu 8 TByte (Firewire)		bis zu 16 Festplatten mit bis zu 8 TByte (Firewire)	über USB 2.0-Port	microSD-Karten-Slot
Aufzeichnungsmodi	Ereignisse, Zeitpunkt, Bewegungserkennung, Langzeit		Ereignisse, Zeitpunkt, Bewegungserkennung, Langzeit	Ereignisse, Bewegungserkennung	
Bilder pro Sekunde bei max. Belegung	4	3	4 / 3	25	
Kompression	MJPEG		MJPEG	H.264 / H.264/MJPEG	H.264 / MJPEG
Bewegungserkennung für jede Kamera	ja		ja	ja	
Gehäuse	Kompakt		19" Gehäuse	Kompakt	
Sonstiges	erweiterbar auf 6x analog		V410 erweiterbar auf 6x analog	CC-6004 auch als Einbaumodul für 19" Schrank lieferbar	Einbaurahmen für 19" Montage lieferbar
Maße (H x B x T)	80 x 163 x 185 mm		88 x 440 x 250 mm	34 x 130 x 125 mm	32 x 72 x 73 mm
Gewicht	0,6 kg		1,1 kg	0,6 kg	0,4 kg

Technische Änderungen vorbehalten.

PCS Systemtechnik GmbH ■ München ■ www.pcs.com ■ intus@pcs.com