



## SPVR-41612I

SANTEC 4K H.265 Pentabrid Digital-Videorekorder  
16 Kanal, HDCVI/AHD/TVI/Analog/IP (32CH), POS, IoT

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### ► Anwendung:

Dieser digitale Pentabrid Digital Videorekorder kann Videosignale von HD-CVI, TVI, AHD und analogen FBAS (analog 960H) Kameras aufnehmen. Dies jeweils in Echtzeit mit 25 Bildern/Sek. auf jedem Kanal in voller Auflösung bis zu 8MP(CVI), 5MP (AHD,TVI), 5MP(IP) bzw. 960H für analog. Unterstützt bis zu 16 zusätzliche IP-Kameras im pentabrid Betrieb oder insgesamt 32 im reinen IP-Betrieb. Die Rekorder sind netzwerkfähig und verfügen über vielfältige Funktionen wie integrierte Bewegungsdetektion, intelligente Videoanalyse, Kamerasignalerkennung (HD-CVI, ADH, TVI, FBAS(analog 960H)) oder Aufnahme über Zeitplan. Die zusätzliche Verwaltungssoftware für mehrere Rekorder und die BURG CAM App runden das Paket ab.

#### ► Technische Spezifikationen:

Typ	HD Pentabrid Digital Videorekorder
Decoding / Anzeige / Leistung	>>>Decoding / Anzeige / Leistung<<<
Videosignal	HD-CVI, TVI, AHD, FBAS (analog)
Kompressionsverfahren (Video)	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Kompressionsverfahren (Audio)	AAC(only for the 1st channel), G.711A, G.711U, PCM
Maximale Auflösung IP-Kamera	5 MP (2560 x 1920)
Maximale Auflösung CVI	4K/UHD/8MP, 6MP, 4MP
Maximale Auflösung AHD, TVI	5 MP
Maximale Auflösung FBAS	960H
Aufnahmerate max	64 Mbps
Decoding 4x Ansicht (max)	4x 8MP (15fps)
Decoding 16x Ansicht (max)	32x 2MP (25/30 fps)
Maximale Auflösung	2560x1440 (HDMI) ; 1920x1080 (VGA)
Monitorausgang	
internes Betriebssystem	Embedded LINUX

ViSiTec Video-Sicherheit-  
Technik GmbH  
Am Pulverberg 2, 29690 Schwarmstedt  
Tel.: +49 (5071) 4516, Fax: +49 (5071) 3816  
kontakt@visitec-gmbh.de, www.videosysteme.de



► **Technische Spezifikationen:**

Bildwiedergabe Modi	1/4
Unterstützung POS (Kassensysteme)	Ja
4 Augenprinzip	Ja
Automatische Löschung Videodaten	Ja
IoT (Internet of Things) Unterstützung	Ja
<hr/>	
Schnittstellen	>>>>>>>>>SCHNITTSTELLEN<<<<<<<<<<<<<<
<hr/>	
Videoeingänge	16 Kanal (BNC)
Videoausgänge (BNC)	Nein
IP-Video Kanäle (erweiterbar)	+16 (16x BNC+ 16x IP)
Max. Anzahl IP-Kanäle	32 (ohne BNC Eingänge)
Audioeingänge	4 x Cinch
Audioausgänge	1 x Cinch
Alarমেingänge	16
Alarmausgänge	3
Relais Typ (Ausgang)	Subminiature Relais
Max. Schaltspannung	125VAC / 60VDC
Max. Schaltstrom	2A
Max. Schaltleistung	62,5VA / 30W
Festplattenkapazität (maximal)	20 TB (2x 10 TB)
eSATA	Nein
max. Festplattenanzahl (intern)	2 x SATA III
Festplatte extern anschliessbar	über USB
RS-232 Schnittstelle	Nein
RS-422 Schnittstelle	Nein
RS-485 Schnittstelle	Ja
USB-Schnittstelle	1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
USB-Ports	1 x Front, 1 x Rückseite
Monitor-Ausgänge	HDMI (max. 2560x1440) ; VGA (max. 1920x1080)
Spotmonitor Ausgänge	Ja, VGA oder HDMI
Anzahl unterstützter Monitore	2
Split Modus Spotmonitor	Ja
Export Schnittstellen	USB/Netzwerk
Fernbedienung	Ja
<hr/>	
Netzwerk	>>>>>>>>>NETZWERK<<<<<<<<<<<<<<
<hr/>	
Anzahl der PoE Ports	0
Anzahl der Ethernet-Ports	1
Ethernet Anschluss	RJ-45
Ethernet Geschwindigkeit	10 / 100 / 1000 Mbit



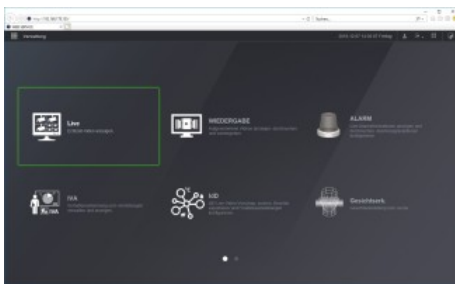
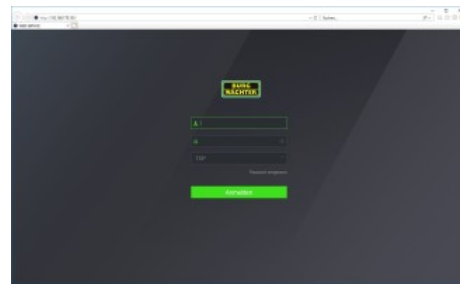
## ► Technische Spezifikationen:

Gewicht	1,8 Kg (ohne HDD)
Kennzeichnung	CE, RoHS
Lieferumfang	Kaltgerätestecker(EU), Fernbedienung, PC-Maus, QIG
Lieferumfang	LAN-Kabel, 2xSATA-Kabel, Schrauben für HDD
Besonderheiten	Unterstützt 4K/UHD CVI Kameras

## ► Hinweis:

Bei der Verwendung eines Digital Rekorders ist der Einsatz einer USV Anlage empfohlen. Achtung!: Der Rekorder wird ohne Festplatte ausgeliefert!

## ► Weitere Bilder:



## ► Empfohlenes Zubehör:

SANSTORE-STICK	4GB USB-Stick zur Auslagerung der Aufzeichnungen der SanStore Rekorder
KOAX-0.6/100	Koaxial-Kabel 0,6 / 3,7 75 Ohm Innenverlegung, 100 m Ring
HDD-1000HV	Festplatte für DVR/NVR, 1TB SATA 24/7 getestet
HDD-2000HV	Festplatte für DVR/NVR, 2TB SATA 24/7 getestet
HDD-4000HV	Festplatte für DVR/NVR, 4TB SATA 24/7 getestet
HDD-6000HV	Festplatte für DVR/NVR, 6TB SATA 24/7 getestet
HDD-8000HV	Festplatte für DVR/NVR, 8TB SATA 24/7 getestet
HDD-10000HV	Festplatte für DVR/NVR, 10TB SATA 24/7 getestet
KSC-USB-NET	Tastatur für die Steuerung von SANTEC Rekordern + analog. und IP Kameras